A decorative border of colorful balloons (blue, pink, orange) with black strings, arranged in a rectangular frame around the page.

# **RAPPORT ACTIVITES COPRES-SA 2004**

**Présenté par : COPRES-SA**

*Février 2005*

## **Plan du rapport**

### **Introduction GENERALE**

#### **A -les activités de COPRES-SA**

- I - les activités de micro- crédit
- II –les infrastructures routières
- III – les infrastructures scolaires
- IV – hygiène de l'eau et le péril fécal
- V - Le VIH/SIDA

#### **B –les ateliers de formation**

#### **C -les ressources de COPRES-SA**

- I - les ressources humaines
- II - les ressources matérielles

### **Conclusion**

## **INTRODUCTION GENERALE**

De 1999 à 2004, COPRES-SA a développé de nombreuses activités qui lui ont permis d'acquérir une somme considérable d'expériences très variées. La mission de COPRES-SA est de contribuer au renforcement des capacités techniques et organisationnelles des personnes défavorisées des zones urbaines et rurales du Cameroun pour accroître leur participation au développement local et améliorer durablement leurs conditions de vie. Les activités de COPRES-SA étaient focalisées sur six domaines d'activités portant sur l'Agro-élevage ; l'Education, la Micro – finance ; l'Hygiène, santé et environnement ; la Démocratie et Plaidoyer ; la Recherche- Action et Publication. L'assemblée générale de février 2002 a permis de faire le bilan et de réorienter les activités qui ont été désormais axées sur trois domaines essentiels : Education, Production et Décentralisation

Le présent rapport s'articule autour de trois points essentiels: les différentes activités de COPRES-SA, les formations reçues pour le renforcement des capacités et les ressources utilisées

## A - LES ACTIVITES DE COPRES-SA

### I – LES ACTIVITES DE MICRO-CREDIT

Dans le cadre du partenariat entre le PREPAFEN et ses partenaires d'exécution, beaucoup de GIC ont bénéficié des crédits pour la réalisation des activités génératrices de revenus. L'objectif du projet consiste à mettre en place des produits financiers adaptés aux capacités et besoins des groupes pauvres par des fonds de crédit géré directement par le projet avec l'aide des partenaires d'exécution et aussi appuyer le développement d'un système d'intermédiation financier durable et autogérée. Pour atteindre ses objectifs, le PREPAFEN a une stratégie de recouvrement efficace et efficient afin de conserver ce fonds d'appui aux Activités Economiques.

COPRES-SA comme interface en trois ans a mis sur pieds 88 micro-projets, pour un montant de 73643462Fcf, sur les fonds du PREPAFEN. Il s'agit de l'accompagnement des groupements sur le plan organisationnel, du suivi / appui conseil, de l'évaluation des projets financés dans le montage des projets. Ce un processus d'apprentissage pour les bénéficiaires surtout sur la mise en place des projets rentables, l'organisation interne des GIC, le respect des échéances préétablis et l'observation des engagements financiers.

trimestres	mois	Nombres de GIC	Taux de recouvrement mensuel	Total recouvré
1	Janvier	19	103,1681571	21886731,98
	Février	19	90,32692906	28684269,98
	Mars	19	91,25	32515370
2	Avril	19	76	40848816,3
	Mai	19	78	42090450,32
	Juin	19	80	47952065
3	Juillet	19	78	45987897
	Août	19	78	45987896
	septembre	19	78	47237896
4	Octobre	19	87	50383891
	Novembre	19	89	51321891
	Décembre	19	92	53871241

**91857610**

**1996626500**

Le PREPAFEN tient 02 CAMIP ( Comité d'Approbation des Micros – crédit ) par an. Cette réunion se tient sous la présidence de M. HAMIDOU MANA, président du CAMIP et Dr du PREPAFEN. Les participants à cette réunion sont les ONGs et EMFs partenaires du PREPAFEN en micro-crédit. Il est donc question au cours du CAMIP d'analyser les dossiers de micro-projets générateurs de revenus soumis par les ONG et EMF, rejeter les dossiers des structures dont le taux de recouvrement est inférieur à 85%.

## II – LES INFRASTRUCTURES

### 1) les infrastructures routières

Dans le cadre des réalisations des infrastructures routières COPRES-SA travail comme interface du PDRM (Projet de Développement de la Région des Monts Mandra) selon le second protocole d'accord N°82/PDRM/INFR. Ces réalisations se fondent avec la participation de la population pour un meilleur renforcement des capacités de ces bénéficiaires. Ce travail vise la réhabilitation des pistes et l'entretien des ouvrages d'arts COPRES-SA démarre l'année 2004 avec la troisième phase du premier protocole d'accord N°58 / PDRM / INFR, du 30 septembre 2003 signé entre le PDRM et COPRES-SA qui avait pour objectif la formation théorique des populations sur les techniques d'entretien des infrastructures. 16 arrondissements étaient concernés. La quatrième et dernière phase dit « phase de visite de rappel et évaluation » c'est une étape d'encouragement des bénéficiaires, de rappel sur les contenus des formations et enfin pour faire une évaluation participative des résultats à la fin du protocole.

Le deuxième protocole concerne treize arrondissements : Mokolo, Cuza, Mayo – Mos Kota, Mo godé, Bourha (dans le Mayo – Tsanaga ) Tokombéré(dans le Mayo – Sava) en quatre phases.

1) La première phase effectuée du 10 au 25 juillet 2004 est dite phase d'identification. la stratégie d'intervention adoptée est le regroupement des localités en trois zones, une équipe de six (06) animateur et un superviseur et une méthodologie qui s'articule sur les points suivants :

- la localisation des zones
- l'apport financier et humain de la population
- localisation et l'état des lieux dégradés
- identification des personnes ressource
- identification des artisans locaux
- fiche d'identification des Infrastructures routières
- fiche de présentation de divers aménagement
- fiche des statistiques des bénéficiaires potentiels par infrastructures
- fiche des accotements
- fiche de fréquence de passage des véhicules
- plantation des ipoméas sur les berges du Mayo

Ordre	Localisation	Types d'ouvrage	Arrondissement	Village
01	DOBIKO – SAMA	Piste	TOKOMBERE	Dobiko – Sama
02	MOKONG	Radier	MOKOLO	Mokong
03	DJALINGO	Radier	MOKOLO	Djalingo
04	TCHEVI	Dalot	BOURHA	Tchévi
05	GAMBA – DJOKOHOUM	Piste	MOGODE	Gamba – Djokohoum
06	BG.9.	Radier	BOURHA	Gamboura

07	WOULA	Radier	MOKOLO	Woula
08	TOUROU – MOUTAZ	Piste	MOKOLO	Tourou
09	ZHELEVET – HETERE	Piste	Mayo - MOSKOTA	Zhéleved – Hétééré
10	Mayo – GUEDJELE	Radier	KOZA	Guedjélé
11	DAKOULAD	Radier	KOZA	Ooulad
12	MAWA	Radier	KOZA	Mawa
13	HETERE	Radier	Mayo - MOSKOTA	HETERE

2) La seconde phase porte sur l’animation / sensibilisation et organisation des populations bénéficiaires des infrastructures routières (pistes et ouvrages d’arts) avec la même équipe, s’est déroulée du 04 au 14 octobre. Cette seconde phase a pour objectifs la conscientisation de la population sur l’importance des ouvrages d’arts et des pistes acquis ; l’appui à la mobilisation des matériaux où le besoin se fait sentir. Les stratégies utilisées ont été :

- le principe de zonage
- Les lettres de d’information aux autorités Administratives, Communales et traditionnelles pour leur aval
- La mobilisation par personne interposée que sont les chefs des villages et d’autres personnes ressources.
- 
- **Résultats obtenus**

-Information et sensibilisation des bénéficiaires sur l’importance de la viabilisation des pistes rurales et ouvrages de franchissement

-mise sur pied des comités de gestion pour les nouveaux sites, restructuration des anciens sites, organisation des équipes des cantonniers pour une bonne réussite des travaux de pérennisation

-détermination du mode de collecte des fonds pour l’achat du matériel

-planification faite dans chaque localité pour permettre à la population de bien démarrer la troisième phase.

Par ailleurs cette phase s’est déroulée en deux séquences, du 04 au 09 octobre et du 13 au 14 octobre, à cause de la campagne présidentielle. Le suivi va du 13 au 16 octobre pour la confirmation de cette campagne d’animation et de sensibilisation

3) la troisième phase (du 25 octobre au 20 novembre 2004 ) dite programme d’exécution de formation des populations bénéficiaires et actions autour des infrastructures routières est beaucoup plus pratique. L’accent sera mis sur les travaux physiques qui est résumé dans le tableau suivant :

### **les différents travaux effectués**

<b>Comité</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Nature de travaux effectués le long de la piste ou autour de l'ouvrage d'art</b>	<b>Les barrières de pluies sont fonctionnelles , et comment sont plantés les Ipoméas?</b>	<b>Existe-t-il des panneaux de signalisation dans les carrefours, et comment sont placés les gabions ?</b>
ZHELEVED	Piste rurale Zélote –Hétére (Tronçon Zélote)	Le défrichage, le débardage, le remblai des rigoles	Il n'existe pas de barrière de pluie	Il n'existe pas des panneaux de signalisation
GUEDJELE	Radier de Guedjélé	- Dessablement de la dalle de roulement - Lavage de la dalle - Réparation de la dalle de roulement	Les Ipoméas sont plantés sur les berges du Mayo en quinconce	Les gabions en aval du radier et au niveau de berge du Mayo
TCHEVI	Radier - Dalot de Tchévi	Enrochement des sillons laissés par le ruissellement des eaux des pluies à l'entrée et à la sortie du Radier – Dalot	- Les Ipoméas sont plantés sur les berges du Mayo - Les Vétivérias sont plantés sur les parties enrochés	RAS
WOULA	Radier de Woula	- Collecte des cailloux - Enrochement des parties enrodées par le ruissellement des eaux de pluies	Les Ipoméas sont plantés sur les berges et aux abords du radier	RAS
GAMBOURA	Radier de B.G.9	Enrochement des sillons laissés par le ruissellement des eaux aux abords de l'ouvrage, ramassage de gravier pour refaire la dalle de roulement	Les Ipoméas sont plantés le long des berges des cours d'eau	RAS
HETERE	Radier de Hétére	Enrochement puis le remblai avec les cailloux et de la terre latéritique à la sortie et à l'entrée du radier, le curage du canal de versoir	Les Ipoméas sont plantés sur les berges du Mayo en bouture	Les gabions sont placés en aval du radier pour amortir la chute d'eau
DAKOULAD	Radier de Dakoulad	- Le curage du canal de versoir - Le remblai du trou à l'entrée du radier	Les Ipoméas sont plantés en aval du radier pour amortir la chute d'eau	RAS

		avec des cailloux puis de la terre latéritique		
MOKONG	Radier de Mokong	- Enlèvement des couches de sable et de la terre sur la dalle de roulement - Défrichage des herbes qui envahissent les accès du radier	Les Ipoméas sont plantés sur les berges et aux lits du Mayo	Les gabions sont placés en aval
DJALINGO	Radier de Djalingo	- Ramassage des cailloux - Enrochement des parties érodées - Enlèvement d'une couche de terre sur la dalle - Désherbage au niveau des accès du radier	Les Ipoméas sont plantés sur les berges du Mayo	Les gabions sont placés en aval du radier
GAMBA	Piste rurale de Gamba-Djokohoum	Les travaux effectués le long de la piste consiste au débardage des arbres, défrichage des herbes	Oui, les barrières de pluie sont fonctionnelles	Non aucun panneau de signalisation
KILLA	Piste rurale de Gamba-Djokohoum	L'enrochement et le remblai	RAS	RAS
MOUTAZ I & II	Piste rurale de Tourou – Moutaz (tronçon de Moutaz)	- Le remblai des parties dégradées, des ornières, des fentes qui menacent de couper la route - Le débardage et le défrichage des abords de la route - Écrêtage des bourrelets	Il n'existe pas de barrière de pluies	Il n'existe pas de panneaux de signalisation
LDENG-LDENG	Piste rurale de Tourou – Moutaz (tronçon de Moutaz)	Le remblai des parties érodées, des fentes qui menacent de couper la route, le défrichage des abords de la route, le débardage, le ramassage des cailloux	Non, Il n'existe pas de barrière de pluies	Non, Il n'existe pas de panneaux de signalisation

Les missions de suivi du 30 au 31 octobre et du 10 au 11 novembre avaient pour objet la vérification des réalisations de la troisième phase ou phase de formation par des démonstrations pratiques sur les chantiers. Le reste des travaux sera effectué au cours de la quatrième phase.

4) La quatrième phase de pérennisation des infrastructures routières des ouvrages d'arts est effectuée à la date du 22 novembre au 12 décembre 2004 par l'équipe formée de six animateurs et d'un superviseur de COPRES-SA. Cette équipe a parcouru étape par étape toutes les infrastructures routières réalisées par le PDRM et inscrits dans le Protocole d'Accord N° 82/PDRM/INFR.

Cette phase de pérennisation dite phase de rappel et d'évaluation permet de sillonner tous les ouvrages d'art et des pistes rurales pour des mises au point. Elle permet aussi aux animateurs d'apprécier l'état des ouvrages en fin de période, mais aussi aux bénéficiaires d'observer aux côtés des animateurs l'état actuel de leurs infrastructures afin de dégager par eux-mêmes ce qui reste à faire en terme de dégradations, du degré de mobilisation de la population et les travaux réellement réalisés par les comités de pérennisation.

La tournée de 31 hommes/jours effectuée sur l'ensemble des sites présente divers aspects : Au niveau des ouvrages d'arts, six radiers (Hétére, Dakoulad, Guedjelé, Tchévi, Woula, et Djalingo) sont en bon état et un radier (BG9), reste inachevé. Malgré l'enrochement de certaines parties érodées du BG9, sa dalle de roulement reste non réparée. Le radier de Mawa n'a pas été touché pendant la troisième phase à cause de la mort d'un patriarche de la localité, vient d'être dessablé et enroché durant cette dernière phase. .

Au niveau des infrastructures routières les travaux effectués sont de nature diverse : -  
- Les trois pistes Gamba – Djokohoum, Hétére – Zélote, Dobiko – sama ont été touchés surtout pour des travaux de nettoyage et de désherbage ; l'enrochement et le gabionnage restent inachevés.

- La piste de Tourou – Moutaz, a connu de grands travaux d'entretien communautaires de la part des bénéficiaires. Au niveau de cette piste, les travaux portaient sur le remblai des ornières et des nids de poule, le défrichage des abords des pistes, le débardage des arbres et arbustes le long de la route, l'aménagement des rigoles, écrêtage des bourrelets et des termitières.

Les comités de pérennisation ont été évalués afin de connaître leur degré de participation ainsi que le contenu de la caisse pour connaître la somme totale collectée pour l'entretien des pistes et ouvrages d'art.

Durant le présent protocole d'Accord, deux dalles de roulement (Guédjélé et Mokong) ont été refaites et toutes les berges de mayo abritant des ouvrages d'art ont été renforcées par la plantation des ipomées.

cependant la plupart des radiers et radiers dalot sont en bon état ce qui facilite la circulation des biens et des personnes ; en dehors du radier de BG9 dont la dalle de roulement reste à faire.

Au niveau des pistes, la palme d'or est revenue aux populations se trouvant le long de la piste de Tourou – Moutaz qui grâce à leur endurance dans les travaux d'entretien de cette piste a permis une bonne circulation des personnes et engins entre les deux localités (Tourou et Moutaz.).

En somme, la phase 4 ou phase de rappel et d'évaluation nous permet de juger la participation des populations bénéficiaires aux travaux d'entretien d'année en année . Cette étape était aussi une phase de rappel des enseignements reçus lors des phases antérieures et aussi évaluer l'ensemble des travaux effectués.

**- Impressions et opinions des autorités sur la pérennisation des infrastructures routières**

<b>Localités</b>	<b>Arrondissements</b>	<b>Ouvrages</b>	<b>Autorités traditionnelles</b>	<b>Autorités Administratives</b>
HETERE	Mayo – Moskota	Radier	Cette initiative nous permettra de garder jalousement notre radier. Elle nous permet également de nous rendre à Koza sans contourner par Mozogo	L'idée de la pérennisation est meilleure. Elle permet aux habitants de se déplacer à l'intérieur de l'Arrondissement sans difficulté après avoir entretenu leur ouvrage à des périodes indiquées
HETERE-ZHELEVED	Mayo – Moskota	Piste	Ce programme de pérennisation nous amène à bien garder notre piste afin qu'elle soit praticable à tout temps.	La pérennisation des infrastructures est très nécessaire. Elle permet à la population de garder en bon état leur piste. Cela permet aussi à nous les autorités de parcourir facilement les différents villages de l'Arrondissement
DAKOULAD	Koza	Radier	L'idée d'entretien de l'ouvrage est très bonne. Cela permet au radier d'être toujours résistant. Les habitants pourront se déplacer sans difficulté.	Le programme d'entretien de l'ouvrage est très important. Il permet à mes habitants de circuler librement entre eux et à nous les autorités d'effectuer les descentes sans difficultés dans les villages.
GUEDJELE	Koza	Radier	L'entretien permanent du radier nous permet de garder pendant longtemps l'ouvrage pour ne plus retomber dans les difficultés de la traversée du Mayo à pied.	L'instauration de la pérennisation des ouvrages d'arts auprès des bénéficiaires a une importance capitale. Celle-ci amène la population à conserver avec grand soins les acquis. Les villages riverains seront désenclavés, ils accéderont facilement au chef lieu de l'Arrondissement avec leurs marchandises ou à l'hôpital.

GAMBOURA	Bourha	Radier B.G9	Le contrôle et l'entretien quotidien du radier nous sortent de l'enclavement. Nous pourrions facilement écouler nos produits des champs vers les grands marchés et obtenir de meilleurs prix.	La pérennisation amène les bénéficiaires à connaître que l'ouvrage implanté est leur bien et qu'ils doivent s'occuper de son entretien. Cela permet à la population et nous à nous les autorités à parcourir sans peine les villages
Gamba – Djokohoum	MOGODE	Piste	La pérennisation de la piste est très nécessaire, cela amène la population à bien garder la route. Nous pourrions aller facilement dans les villages voisins et les visiteurs peuvent aussi arriver chez nous sans difficultés majeures.	L'importance de la pérennisation n'est plus à démontrer. Cela permet aux bénéficiaires de garder leurs acquis. Elle assure l'entrée et la sortie facile des citoyens dans les villages. Les habitants écoulent facilement leurs produits de champs dans les marchés et accèdent dans les centres de soins de référence. Et nous les autorités nous accédons aussi sans difficulté dans les villages
TCHEVI	BOURHA	Radier – Dalot	L'idée de pérenniser l'ouvrage est acceptée avec joie au sein de ma population. Car avant la construction de ce radier – dalot nous avons beaucoup souffert pour aller à Bourha en saison de pluies surtout après les pluies. Ce Mayo qui a une profondeur d'environ cinq mètres peut contenir de l'eau jusqu'à deux jours, rendant ainsi difficile la traversée	L'entretien de cet ouvrage s'avère important. Il permet à la population de ne plus revivre les situations d'antan . Cela assure une libre circulation entre les villages pour l'évacuation des malades dans les hôpitaux et pour la vente de leurs produits. Nous les autorités nous arrivons facilement dans les villages pour les visites
WOULA	MOKOLO	Radier	L'initiative est appréciée par mes habitants. Avant la traversée du mayo après les pluies était pénibles. Ici l'entretien n'est que les enrochements et le dessablement	La pérennisation de l'ouvrage d'art a un intérêt capital pour les bénéficiaires et nous les autorités de la place : pour la population, elle peut acheminer ses marchandises vers les centres urbains. Sans peine elle peut évaluer

				facilement ses malades à l'hôpital. Du côté des autorités nous pouvons effectuer des descentes au village facilement en toute saison.
MAWA	KOZA	Radier	L'idée d'entretien du radier est très important pour nous les habitants de ce village. Avant la réalisation de cet ouvrage, nous avons beaucoup souffert pour écouler nos oignons en saison des pluies. Vu la largeur du May, pour chaque sac porté par les chargeurs, il fallait payer 1000 F. De nos jours, les producteurs ne payent rien car les camions arrivent jusqu'au village.	Cette initiative est capitale. Elle permet à la population d'être à l'abri de l'enclavement, d'écouler facilement leurs produits des champs et de se rendre dans les centres de soins de référence. Elle est importante pour l'Arrondissement de Mayo – Moskota qui est la porte d'entrée dans ce chef lieu de l'Unité Administrative. Cela nous permet à nous les autorités d'accéder plus rapide dans les villages.
MOKONG	MOKOLO	Radier	L'entretien de l'ouvrage est indispensable cela lui assure une longue vie. L'existence du radier permet à une bonne partie de ma population se trouvant de l'autre côté de la rive d'accéder facilement au chef lieu du canton, de livrer sans difficulté leurs produits de champ sur le marché et d'aller à l'hôpital	L'instauration de la pérennisation des ouvrages d'art a une importance capitale. Cela amène les bénéficiaires à conserver sur une longue durée les acquis en infrastructures qui de nos jours se font rares. L'entretien de l'ouvrage nous permet d'effectuer des descentes faciles dans les villages.
DJALINGO	MOKOLO	Radier	Le contrôle et l'entretien permanent de l'ouvrage nous amènent à garder pendant longtemps le radier. Le bon état de l'ouvrage permet à mes habitants de fréquenter des villages riverains en toute quiétude et de	L'idée de la pérennisation est très bonne initiative. Elle permet aux habitants de garder avec soin le bien obtenu. Nous les autorités nous avons désormais l'accès facile dans les villages.

			livrer les produits de champs sur tous les marchés.	
TOUROU – MOUTAZ	MOKOLO	Piste	L'entretien quotidien de cette piste permet à mes habitants de parcourir les distances à vélo ou à motos sans difficulté. L'existence de cette piste amène aussi beaucoup de visiteurs dans notre village, ce qui est important. Et enfin grâce à cette piste, nous pouvons amener sans problème nos produits de champs sur le marché	L'entretien de la piste chaque année est très nécessaire. Il permet à la population de se déplacer sans trop de contours et d'arriver à Mokolo à vélo, à motos et pourquoi pas en voiture. L'aménagement de cette piste peut attirer les touristes dans mon territoire. Le bon entretien de cette piste nous facilite la descente dans les villages situés le long de cette route rurale. Pour les habitants riverains, c'est une aubaine pour l'évacuation de leurs produits et des malades dans les centres de référence
DOBIKO-SAMA	TOKOMBERE	Piste	L'idée de pérennisation est très bonne. Elle nous amène à prendre en charge l'entretien de la piste comme notre propre affaire. La création de cette piste nous facilite les déplacements inter villages, et nous permettons de circuler librement avec les marchandises ou de ramener nos produits de champs.	Cette initiative est très indispensable. Elle permet aux bénéficiaires de reconnaître que l'acquis est leur propre bien. Et grâce à cette piste qu'ils pourront facilement se rendre dans les marchés ou dans des hôpitaux de l'Arrondissement. Nous les autorités nous pouvons aussi descendre sans peine dans les villages

Les données capitalisées dans le tableaux ci-dessous offrent une lecture assez concise sur les points saillants de la tournée de coordination.

Localités	Arrondissements	Ouvrages	Etats des lieux	Observations
HETERE	Mayo - Moskota	Radier	- Aucune autre dégradation n'est observée sur l'ouvrage	- Les engins circulent sans problème sur les accès qui été entretenus

			- les véhicules et les Motos utilisent désormais le radier sans risques ou inquiétudes.	- le remblai des deux accès réalisés pendant la phase pratique a tenu
HETERE - ZHELEVED	Mayo - Moskota	Piste	Le tronçon quittant de HETERE au quartier Guicharkur dépendant du Lawanat de KEREWA reste non travaillé	- Le tronçon de Zhéleved à Guicharkur est entretenu par les habitants de Zhéleved et de Kéréwa. - La population n'a pas encore entretenu la piste parce qu'elle est toujours prise avec les travaux de récolte.
DAKOULAD	KOZA	Radier	Aucune dégradation n'est observée sur l'ouvrage	- Le remblai de l'accès effectué pendant la phase pratique est bien compact - Les véhicules circulent sur le radier sans difficulté
GUEDJELE	KOZA	Radier	Aucune nouvelle dégradation n'est observée après la réparation de la dalle de roulement	- Après la réparation de la dalle de roulement, le comité de pérennisation veille au bon entretien de l'ouvrage - On observe une libre circulation des voitures, des motos et camions sur le radier. - Les ipoméas poussent normalement
GAMBOURA	BOURHA	Radier B.G.9	Les sillons laissés par les eaux de ruissellements aux abords du radier ont été enrochés. Du gravier amassé par la population pour la réfection de la dalle de roulement est estimé à trois (03) bennes	Travaux communautaires réalisés ont connu de sérieux problèmes de participation dans les délais, à cause des récoltes. La population va continuer à ramasser du gravier, mais la réfection de la dalle de roulement est reporté à une date ultérieure.
GAMBA - DJOKOUHOUM	MOGODE	Piste	Au niveau du Mayo de Kila, la population a déjà collecté de cailloux pour la réalisation du Gabion.	La population n'est pas assez disponible à cause des récoltes. Après les récoltes, elle devra compléter la quantité de cailloux qui reste insuffisante.
TCHEVI	BOURHA	Radier – Dalot	Les sillons laissés par le ruissellement de	La latérite n'a pas été bien damée de part et

			l'eau aux abords du radier sont remblais avec de la terre latéritique	d'autre du radier dalot, qui encombre actuellement la couche de roulement et nécessite un balayage fréquent. Les ipoméas poussent normalement
WOULA	MOKOLO	Radier	- Les abords du radier sont bien enrochés - La population a collecté des cailloux devant servir en cas de besoin	Ce radier apparemment en bon état continue tout de même à faire un bruit de fonds lorsqu'on traverse à pied, à bicyclette, à moto et en voiture. La population est tenace et avoue son espoir de voir un jour son radier réparé.
MAWA	KOZA	Radier	- La dalle de roulement est dessablée - Les balises cassées ne sont pas encore refaites - La plaque d'indication renversée par le vent n'est toujours pas encore remplacée.	Quelques membres du comité de pérennisation étaient présents sur les lieux pour le dessablement et le lavage de la dalle La mobilisation n'a pas été forte car la population est très occupée par les travaux de repiquage d'oignon Les ipoméas poussent normalement
MOKONG	MOKOLO	Radier	De nouvelles dégradations observées : deux balises viennent d'être renversées par les camions de la SODECOTON	- La faible participation de la population lors de la réparation de la dalle se justifie par le fait que les bénéficiaires étaient très pris par la récolte de sorgho de saison des pluies et du coton - Pour l'instant, le radier est bien entretenu par le comité de pérennisation - La circulation des camions et autres véhicules sur la dalle de roulement du radier se passe bien et la population n'est plus inquiète. - Les dix camions de moellons achetés par la population sont disponibles, e, attendant l'arrivée des gabions.

				- Les ipomées poussent normalement
DJALINGO	MOKOLO	Radier	Aucune nouvelle dégradation n'est observée après les travaux de la phase pratique	Les véhicules circulent librement sur la dalle de roulement.
TOUROU MOUTAZ	MOKOLO	Piste	C'est très encourageant les travaux d'aménagement qui ont été effectués tout le long de la piste allant de Tourou à Magoumaz. Ces travaux sont de nature diverse : - défrichage des mauvaises herbes et arbustes - débardage des arbres pouvant gêner la piste - Remblais et aplanissement des parties érodées	La population est très dynamique malgré leurs multiples travaux de récolte.
DOBIKO-SAMA	TOKOMBERE	Piste	Le défrichage des mauvaises herbes et arbustes est fait tout le long de la piste. On note par endroit des parties non touchées, destinées aux populations riveraines des montagnes jusqu'ici empêchées.	Les travaux de défrichage qui n'ont pu être faits durant la phase de formation action et démonstration viennent seulement d'être entamés. La population riveraine des montagnes n'a pas encore commencé les travaux d'entretien sur les parties qui lui reviennent.

## II- LES INFRASTRUCTURES SCOLAIRES

La pérennisation des infrastructures scolaires en 2004 était à sa troisième année dans les arrondissements de Meri, Tokombéré et Mokolo et s'est déroulé en trois phases :

La première phase (Avril 2004) comme d'habitude est une phase de collecte des données, d'information sur l'état des équipements, des aménagements sur la qualité et la quantité du corps enseignant ainsi que l'effectif des membres de l'APE et du conseil des écoles, sur la fréquence des rencontres des instances

décisionnelles (APE, conseil d'écoles). Contrairement aux années antérieures, à partir de 2004, en plus des infrastructures acquises par le co-financement du PDRM, les autres salles construites par d'autres fonds ou structures divers feront parti de la pérennisation.

La seconde phase (avril – mai 2004) est la phase d'animation – sensibilisation – organisation. L'objectif est de faire une planification des formations, évaluer les causes de dégradation, identifier et responsabiliser les parties prenantes enfin tenir des réunions élargies avec les autorités locales, les directeurs d'établissements et les responsables des APE.

La troisième phase (juin – juillet 2004 ) est la phase d'exécution des formations par des démonstrations. Avec l'aide des animateurs la population bénéficiaire doit participer aux travaux tout en mettant en pratique les formations reçues lors de la seconde phase. Au terme de cette phase on peut dire que les objectifs de pérennisation des infrastructures scolaires ont été atteints vu l'engouement de la population et l'implication des autorités municipales, des inspecteurs d'arrondissements de l'enseignement primaire et maternel ainsi que les élites. Les différents résultats observés sur le terrain sont satisfaisants. Mais, certaines difficultés ont été rencontrées surtout les non participations des élèves et des enseignants aux travaux à cause des vacances et les travaux champêtres qui occupent la majeure partie des villageois.

25 localités sont concernées et réparties dans 03 arrondissements donc 10 établissements dans l'arrondissement de Tokombéré, 08 à Méri et 07 dans la zone de Mokolo plaine.

### Travaux effectués après la formation

Arrondissement de Tokombéré		
N°	Etablissements	Travaux effectués
01	E. P BAKA -Mission	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures au sol, au mur des latrines</li> <li>- fixation de la porte des latrines</li> </ul>
02	E .P PALBARA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réparation de 14 tables-bancs</li> <li>- creusage des trous pour le reboisement</li> <li>- destruction des hangars et balayage général</li> </ul>
03	E.P DIBONG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- crépissage du mur en terre battue</li> <li>- réfection du toit</li> <li>- balayage de la cour de l'école</li> <li>- creusage des trous pour le reboisement</li> </ul>
04	E.P DALLA ZOULDGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réfection de 20 tables-banc cassées</li> <li>- rangement des cailloux pour bloquer les eaux de ruissellement</li> <li>- remplacement des feuilles de toles enlevée</li> <li>- appréciation de l'ardoisine</li> <li>- creusage des trous pour le reboisement</li> </ul>
05	E.P MBELLE NDOUBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- crépissage des salles en terre battue</li> <li>- tables-bancs rangées dans une seule salle</li> <li>- colmatage des fissures sur les murs</li> </ul>

06	E.P GOLDA GOLDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réparation des 10 tables-bancs</li> <li>- application de la chaux et de la peinture</li> </ul>
07	E.P MOURAKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cassure et colmatage des fissures</li> <li>- application de la chaux et de la peinture</li> </ul>
08	E. P OULDEME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- arrangement des armoires</li> <li>- application de la chaux et de la peinture</li> </ul>
09	E.P GADOUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- enlèvement du hangar</li> <li>- arrangement des tables-bancs</li> <li>- application de l'ardoisine</li> </ul>
10	E.P KOTRABA	- arrangement de la porte d'une latrine
<b>Arrondissement de Meri</b>		
01	E .P ZALLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- application de la chaux sur une salle de classe</li> <li>- application de la peinture sur les portes et fenêtres</li> <li>- application de l'ardoisine sur le tableau</li> <li>- enlèvement des toiles d'araignées</li> </ul>
02	CES GODOLA	- RAS
03	E P MAGAWA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- application de la chaux sur un mur</li> <li>- enlèvement des toiles d'araignées</li> <li>- réfection d'une partie de la toiture d'une salle enlevée</li> <li>- aménagement du périmètre du puits</li> </ul>
04	E P MENGUER	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- application de la chaux sur une salle de class</li> <li>- application de la peinture sur les portes et fenêtres</li> <li>- réfection d'une partie de la toiture d'une salle enlevée</li> </ul>
05	E P C KILWO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- application de la chaux sur une salle de classe</li> <li>- application de la peinture sur les portes et fenêtres</li> </ul>
06	E P C MBALDAK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- application de la chaux sur un mur</li> <li>- enlèvement des toiles d'araignées</li> </ul>
07	E P MEFTEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- application de la chaux sur une salle de classe</li> <li>- application de la peinture sur les portes et fenêtres</li> <li>- enlèvement des toiles d'araignées</li> </ul>
<b>Arrondissement de MOKOLO</b>		
01	E P MOHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- réparation des portes des latrines</li> <li>- renforcement de certains tables-bancs avec des clous</li> </ul>
02	E P SINGO-MAKSAH	<ul style="list-style-type: none"> <li>- remplacement des portes des latrines</li> <li>- renforcement de certains tables-bancs avec des clous</li> <li>- colmatage des fissures</li> </ul>
03	E P GOUDOUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- renforcement de certains tables-bancs avec des clous</li> </ul>
04	E P GOTSVAYE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réparation des tables – bancs</li> <li>- colmatage des fissures</li> </ul>
05	E P MOSSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- remplacement des cadenas</li> </ul>
06	E P GOULOUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- remplacement des cadenas</li> </ul>

		- réparation des tables – bancs
07	E P KIDVE	- renforcement de certains tables-bancs avec des clous - réparation des portes des latrines

Des rencontres ont été organisées par les autorités préfectorales et communales concernant la pérennisation des infrastructures scolaires en mai dans ces différents arrondissements :

- Méri du 04 et 14 mai. L'équipe de COPRES-SA composée de quatre personnes a rencontré le maire de la commune rurale. A la fin de rencontre le maire s'est engagé à aider la population par le matériel qui sont distribué par l'équipe de COPRES-SA dans les 07 établissements concernés le 04 et 05 juillet.

Matériaux et produits	Unités	quantité
Ciment	Sac	02
Chaux	sac	05
Peinture	Pot	07
Diluant	Litre	05
Omo	kg	10
Sel	kg	18
Colorant	Boite	01

- Mokolo le 15 mai. La rencontre a été présidée par l'adjoint au sous-Préfet à l'école publique de Mo Kong ; suite à la intervention de l'adjoint au sous-Préfet et de la coordonnatrice de COPRES-SA, il y a eu des travaux de sous-groupes pour l'identification des travaux de réfection dans les différents établissements. Des engagements ont été pris par les responsables des écoles pour les travaux de réfection.

### Engagements pris

Etablissements	Réalisations	Engagements
E P SINGO-MAKSAH	- le cycle complet est la réalisation du PDRM	- réparation des tables-bancs endommagées, de l'armoire, des chaises - repeindre les tableaux - colmatage des fissures des murs et sol - remplacement d'une règle cassée
E P GOUDOUR	- 02 salles de classes construites par le PDRM - 01 salles de classes réalisées par l'APE	- colmatage des fissures des murs et sol - achat des cadenas - réparation des latrines - réparation de la toiture,

		des tables-bancs et chaises
E P GOTSVAYE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 salles de classes construites par le PDRM</li> <li>- 01salles de classe de l'APE</li> <li>- 01salles de classe de la commune</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- la population s'engage à colmater les fissures des murs</li> <li>- arrangement des tables bancs et du bureau de l'enseignant</li> <li>- réparation des serrures des portes</li> </ul>
E P MOSSO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 salles de classes construites par le PDRM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures sur les murs des salles</li> <li>- achat des cadenas pour les salles du PDRM</li> <li>- réparation des portes des latrines</li> <li>- réparation de 07 tables-bancs et de la serrure de l'armoire</li> <li>- recrutement d'un maître des parents</li> </ul>
E P GOULOUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 salles de classes construites par le PDRM</li> <li>- 03 salles de classes réalisées par le PPTE</li> <li>- deux salles de classes réalisées par la commune</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures sur les murs des salles du PPTE</li> <li>- dallage d'une salle de classe déjà construite</li> <li>- sept tables-bancs doivent être arrangées</li> </ul>
E P KIDVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 salles de classes construites par le PDRM</li> <li>- 02 salles de classes de PPTEsont en cours de réalisation</li> <li>- 01salles de l'APE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dallage et crépissage des salles de l'APE</li> <li>- colmatage des fissures sur les murs</li> <li>- réparation de 07 tables-bancs</li> </ul>
E P MOHO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 salles de classes construites par le PDRM</li> <li>- 01 salles construite par le responsable de « SIL »</li> <li>- 03 salles construites par l'Etat</li> <li>- 01 salle construite par l'AVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- la commune a pris l'engagement d'achever la salle de classe donc « SIL » avait commencé la construction</li> <li>- réfection d'une des 30 salles construites par l'Etat</li> </ul>
E P MOKONG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 salles de classes construites par le PDRM</li> <li>- 01salles de classe construite par l'APE</li> <li>- 05 salles construites par l'Etat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- achat des serrures et cadenas pour les latrines</li> <li>- arrangement des tables-bancs</li> <li>- remplacement des planches usées</li> <li>- colmatage des fissures sur les murs</li> <li>- remplacement des feuilles de tôles</li> </ul>

		- achat du drapeau
--	--	--------------------

- Tokombéré le 25 mai, rencontre présidée par l'adjoint d'arrondissement. Des travaux de réfection ont été identifiés et des engagements ont été pris. Les animateurs ont laissé des fiches techniques par écoles.

N°	Localités	PDRM	Etat ou Elites
01	PALBARA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les fissures</li> <li>- chaux</li> <li>- peinture</li> <li>- cadenas</li> <li>- feuilles de véranda</li> <li>- ardoisine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deux fenêtres</li> <li>- une porte enlevée</li> <li>- une salle de classe qui coule</li> <li>- deux salles de classes sans dalles</li> </ul>
02	BAKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des mur, véranda</li> <li>- ardoisine</li> <li>- pomelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déblocage de la porte</li> </ul>
03	MOURAKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- la chaux</li> <li>- la peinture</li> <li>- traitement des termites</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réparation de l'armoire</li> </ul>
04	DIBONG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- colmatage des fissures</li> <li>- traitement des termites</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- portes et fenêtre</li> </ul>
05	OULDEME	<ul style="list-style-type: none"> <li>- serrures</li> <li>- armoires</li> <li>- ardoisine</li> <li>- clous pour la toiture</li> <li>- un sac de chaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toits envolés</li> <li>- Chaux</li> <li>- Peinture</li> <li>- Fissures</li> <li>- fenêtres</li> </ul>
06	GOLDA –GOLDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ardoisine</li> <li>- réparation portes et fenêtres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toit qui coule</li> <li>- plafond</li> </ul>
07	DALLA ZOULGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sol et murs fissurés</li> <li>- Portes</li> <li>- Table-bancs</li> <li>- ardoisine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- toiture</li> <li>- fenêtres</li> <li>- chaux</li> <li>- peinture</li> </ul>
08	KOTRABA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ardoisine</li> <li>- traitement des latrines</li> <li>- réparation tables-bancs</li> </ul>	
09	MBELLE NDOUBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ardoisine</li> <li>- chaux</li> <li>- peinture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- battant de porte</li> </ul>
10	GADOUA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- peinture</li> <li>- chaux</li> <li>- ardoisine</li> <li>- fissures murs et sol</li> <li>- traitement des latrines</li> </ul>	

En somme l'organisation des rencontres avec les autorités était une grande première pour la pérennisation des infrastructures scolaires et communautaires mises sur pied par le PDRM c'est aussi une étape préparatoire pour la seconde phase.

#### **IV – L'HYGIENE DE L'EAU ET LE PERIL FECAL**

Deux structures travaillent avec COPRES-SA pour l'hygiène de l'eau et le péril fécal :

##### **\*Le PDRM :**

Les objectifs du projet sont :

- l'amélioration de l'état de santé des populations bénéficiaires des puits
- Amener les utilisateurs des points d'eau à adopter les règles d'hygiène de l'eau ;
- Développer les capacités des bénéficiaires des points d'eau à appliquer les techniques de traitement d'eau ;
- Mettre en place les comités de gestion des points d'eau ;
- Encourager la participation physique, matérielle et financière de la population.

COPRES-SA a donc la charge, en tant qu'interface, d'animer d'organiser et de former les populations bénéficiaires dans les arrondissements de Meri, Moko plaine, Tokombéré et INA.

Une équipe de six (06) personnes donc 05 animateurs et un superviseur ont séjourné dans ces zones.

##### **-stratégies d'intervention**

Pour les nouveaux puits les animateurs passent dix (10) jours dans les villages où se trouvent les puits pour que les animateurs puissent couvrir les quatre étapes d'animation prévues par le protocole d'accord signé entre le PDRM et COPRES-SA. Ces étapes sont :

- identification de l'ouvrage et prise de contact avec les bénéficiaires
- réunions d'information, d'animation et de sensibilisation
- mise en place du Comité de Gestion du Point d'Eau
- formation des communautés bénéficiaires des puits en matière d'hygiène de l'eau par l'animateur.

Pour les anciens puits les animateurs font environ 04 ou 05 jours pour couvrir les quatre étapes. Ces puits ont été déjà animés dans les années antérieures.

Dans les deux cas, une fois l'animation d'un point d'eau terminée les animateurs remplissent les fiches « **puits/ hygiène du PDRM** » et leurs propres fiches de suivi, qui servent d'indicateurs d'évaluation et de sources d'informations pour le rapport final. Le superviseur sillonne 05 villages par jour pour voir l'état

d'avancement des travaux. Il est prévu aussi quatre visites conjointes de coordination, donc trois par COPRES-SA et le PDRM et une par COPRES-SA seul. Particulièrement pour 2004, le programme d'animation s'est déroulé en deux périodes :

la première est de 61 jours où tous les points d'eau ont été balayés

La seconde encore appelée période « d'auto évaluation » permet aux animateurs et superviseur de tenir compte des remarques de la première visite de suivi, de repasser dans les villages réanimer, de s'assurer de l'exécution effective des travaux.

Ces stratégies adoptées facilitent l'élaboration des rapports mensuels, des rapports de suivi et de supervision. 04 arrondissements sont concernés ;

**les arrondissements de Hina et Mokolo plaine**

43 puits (38 puits villageois et 05 puits scolaires) sont concernés.

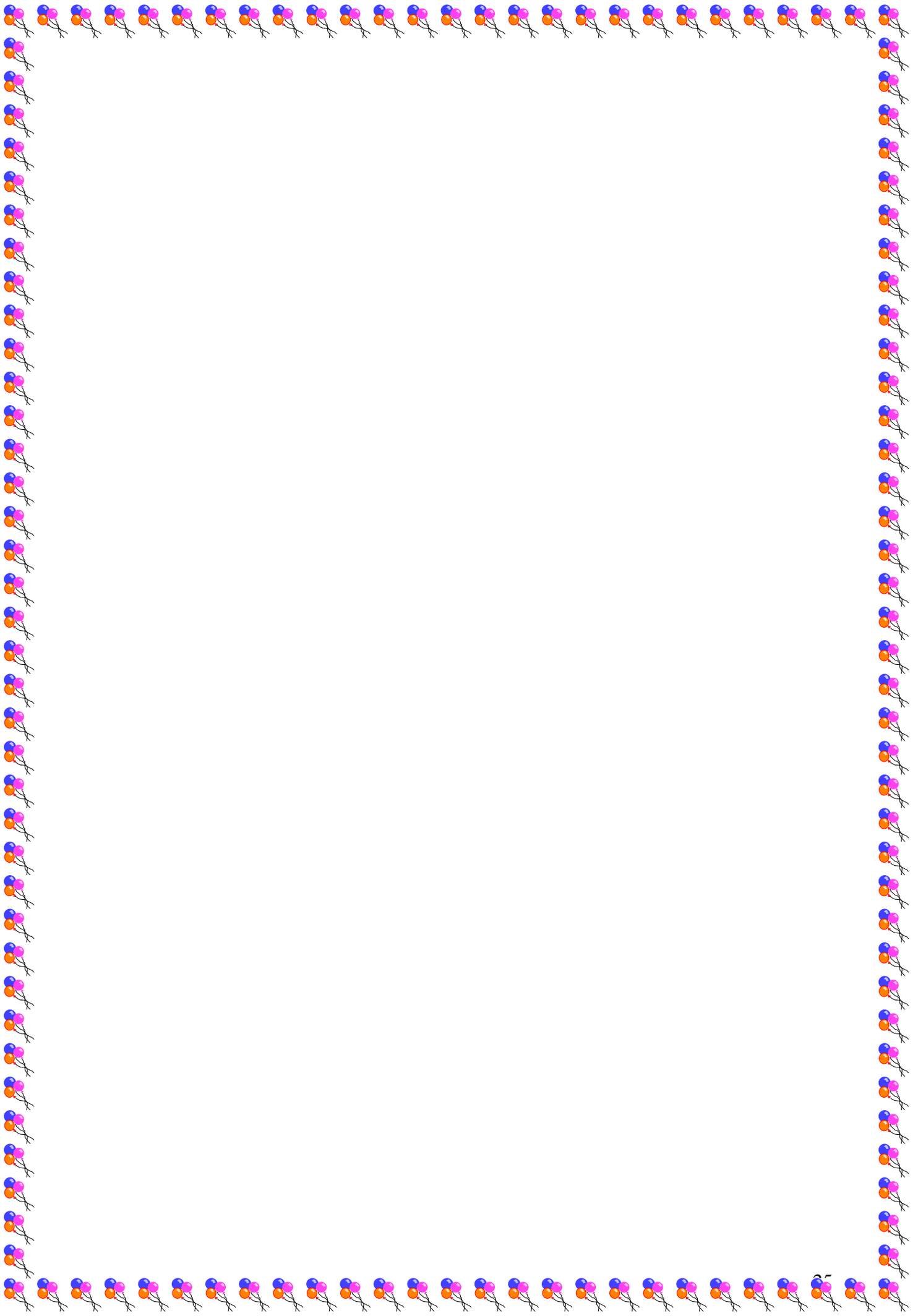
Fiche récapitulatif des puits ayant des problèmes

Localités	Problèmes Spécifiques	Puits sans dispositifs de surface (Potence, Poulie, Margelle)	Puits ayant bénéficiés et seaux du PDRM
Hossom	Tarissement en période du mois de décembre, présence d'une roche	- Gadala Madjam - Gadala Ouro-Jewel - Zamay Kaigama - Mandoula	Zamay Kaigama March
Gadala Brey	Problème de roche dans le milieu après déplacement du puits il y a toujours une roche	- Hossom - STPRAD Mey Hygwa	
Gadala Ouro-Jewel	- La population demande le récurage des puits, - Puits tarit au mois de Mars		
Moho Centre	- L'éloignement du gravier - Problème social (manque d'esprit de solidarité)	- Moho Centre - Zingos Magab - Bilawaï 1	<b>Bilawaï Hardé</b>
Zingos Magab	L'insuffisance d'eau dans le puits	- Katamsa Sikia - Katamsa Relley Goudour - Zingos Mokong	
Zingos Mokong (Matalao)	La couleur d'eau est inquiétante	- Goudour Ecole	
Zingos Matsal Ecole	Refus d'exécution des travaux		
Zanarou-Gazoile 1	Présence des cailloux à l'intérieur du puits, puits assez sec avec une hauteur de 0,2 m	- Gamdougoum - Hakoula Waldé - Wanarou Gazoile 1 - Wanarou Gazoile 2	- Palva Ouro-Kichim  - Le puits Braf

Zanarou-Gazoile 2	Nouveau puits presque assez sec avec une hauteur de 0,28 m Présence des cailloux à l'intérieur du puits	- Mayo Kaba - Hina Winde Vak - Groumbaye (puits avec margelle mais sans Potence et Pouilies)	
Hakoula	Puits avec une hauteur d'eau de 3 m mais l'eau a une couleur noire		
Gouloua Zinkokotof	Puits sans eau et plus de 19 m de hauteur	- Gouaval Kokom - Gouloua Zinkokotof	Mokong Centre
Ndeveley Djokoba	Puits qui a une hauteur d'eau de 1,10 m seulement		
Kokom Gouaval	Puits ayant une large période de tarissement		
Gouloua Dadawa	Puits ayant aussi une longue période de tarissement		
Zidim Hôpital	Puits qui tarit dès le mois de janvier, ayant un équipement de forage manuel, néanmoins demande l'augmentation de la profondeur	- Zidim Hôpital - Doubouwanta 1 - Birmidiguid Ouro-Kessoum - Berinhoubaré Ouro-Gaw - Mayo Laddé Ecole - Moudal Gravier	Aucun (cf ci-contre)
Doubouwanta 1	Puits n'ayant pas encore atteint la nappe phréatique pour ravitailler suffisamment ses bénéficiaires	- Diméo Sikia - Mosso Djedjeo Zozo	1-Zidim Hôpital 2-Doubouwanta 1 3-Birmidiguid Ouro-Kessoum 4-Mayo Laddé Ecole 5-Mayo Laddé Ecole 6-Moudal Gravier 7-Diméo Sikia 8-Mosso Djedjeo Zozo 9-Berinhoubaré Ouro-Kessoum
Birmidiguid Ouro-Kessoum	Puits qui tarit vite en mois de février et demande l'augmentation de la profondeur		
Mayo Laddé Ecole	Le puits est à recommencer car le premier essai a échoué		
Diméo Sikia	Le puits tarit et demande l'augmentation de la profondeur		
Mosso Djedjeo Zozo	Le puits est encore en plein chantier, à 2 buses seulement		

### **l'arrondissement de Meri**

50 puits, donc 43 puits villageois, 03 puits scolaires et 04 forages. Les résultats obtenus sont les suivants :



<b>Localités</b>	<b>Puits fonctionnel</b>	<b>Période tarissement</b>	<b>Traitement du puits à l'eau de Javel</b>	<b>Cotisation</b>	<b>Taux d'adoption des mesures d'hygiène</b>	<b>Contraintes à l'assimilation mise en pratique de l'</b>
Nguissou-Dalholin	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	85%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence - Manque d'information
Gamassaï-Gadjawäi	Oui	Mars	Oui	Oui	-90%	- Le milieu de vie - Manque de temps - La négligence
Gadjawäi-Gadjawäi I	Oui	février	Oui	Oui	+50%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence - Mauvaise gestion des
Goli-Hardé	Oui	Janvier	Oui	Oui	80%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence - Manque d'information
Nguissou-Dalizabak	Oui	Avril	Oui	Oui	70%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence - Mauvaise volonté
Guivel-Bizingozar	Oui	Janvier	Oui	Oui	80%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence - D'excès de boissons (Bil)
Dalkoudo-Dalangaz	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	75%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence
Lycée de Méri	Oui	Janvier	Oui	Oui	80%	- Manque de temps - L'ignorance - Manque d'eau
Gadjawäi-Gadjawäi II	Non	La nappe d'eau n'est pas atteinte	Non	Oui	75%	- Manque de temps - L'ignorance - Négligence
Mokuzek Carrefour	Oui	Janvier	Oui	Non	-50%	D'abord la mauvaise volonté, l'ignorance, la boisson préoccupe beaucoup et les accompagne
Maksal Ecole	Oui	Mai	Oui	Oui	50%	- Manque des moyens - Déplacement de temps ville
Ngomebley-Ngomelawal	Oui	Ne tarit pas	Oui	Non	60%	- Manque des moyens compréhension - La négligence
Douroum Campement	Oui	Ne tarit pas	Oui	Non	80%	- La négligence

Ouatergass-Birkede	Non	Ne tarit pas	Non	Non	80%	La négligence
Mbadak-Palamazamdam	Oui	Fin de mois de mai	Oui	Oui	70%	- Manque des moyens
Ngozomeg-Lolong	Oui	Mars	Oui	Oui	80%	- Manque des moyens - Le code rural
Hour-Kessoum 3	Oui	Mars	Oui	Oui	70%	- Les travaux champêt - Le code rural
Maguirdla-Dalamenbaï	Non	Décembre	Non	Oui	60%	- Les travaux champêt - Le code rural
Ngoktof plaine	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	+50%	- Les travaux champêt
Ngonga-Djower	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	100%	- Les travaux champêt - Le code rural
Ngoktof-Degaï	Non	Pas d'eau	Oui	Oui	+50%	- Les travaux champêt
Markaba	Oui	Mars à Avril	Oui	Oui	55%	L'ignorance
Manzala	Oui	Mars à Avril	Oui	Oui	25%	Manque de volonté
Guirga	Oui	Mars à avril	Oui	Oui	15%	Manque de volonté
Doulek III	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	25%	Manque des moyens
Lalawaï Ecole	Oui	Mars à Avril	Oui	Oui	40%	L'ignorance
Kilwo-Vatla	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	15%	Manque des moyens
Kilwo-Madaguet	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	15%	L'ignorance
Godola-Katchouga	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	80%	- Manque de temps - Négligence - Ignorance
Houloum-Houro Ssissi	Oui	Début Décembre	Oui	Oui	75%	- Manque de temps - Négligence - Ignorance - Manque d'informatio
Houloum-Houloum	Oui	Mars	Oui	Oui	70%	- Manque de temps - Négligence - Ignorance - Manque d'informatio
Ouro Galdima	Oui	Décembre	Oui	Oui	85%	- Manque de temps - Négligence - Ignorance - Manque d'informatio
Godola-Moundour-Guiziya (Foulbé)	Oui	Non pas de tarissement	Oui	Oui	80%	- Manque de temps - Négligence - Ignorance - Manque d'informatio
Manbang	Oui	Pas de période de tarissement	Oui	Oui	75%	- Manque de temps - Négligence - Ignorance - Manque d'informatio
Kolek	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	90%	/

Membezem	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	08%	/
Houloum-Massakal	Oui	Février	Oui	Oui	90%	Puits ne satisfaisant pas
Madloua	Oui	Février	Oui	Oui	50%	Puits ne satisfaisant pas
Mafték	Oui	Décembre	Oui	Oui	80%	Puits ne satisfaisant pas
Mbozo	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui	60%	/
Morloï	Non	Pas fini				
Forage I	Oui	Ne tarit pas	Non	Oui	90%	/
Forage II	Oui	Ne tarit pas	Non	Oui	80%	/
Forage III	Oui	Ne tarit pas	Non	Oui	90%	/
Forage IV	Oui	Ne tarit pas	Non	Oui	80%	/
Dogba-Barkédé	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui		- Manque des moyens - insuffisante des puits - Les mentalités
Houloum-Patodjé	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui		- Manque des moyens - Puits non fonctionne - Les mentalités
Doubagodo	Oui	Ne tarit pas	Oui	Oui		- Un seul puits dans ce - La pauvreté - Les mentalités
Madlang-Dougouri	Oui	Janvier	Oui	Oui		- Manque des moyens - insuffisante des puits

### l'arrondissement de Tokombéré

57 puits villageois de Tokombéré ont bénéficiés du programme d'animation et d'organisation et de formation à l'hygiène de l'eau. Il y a eu 04 visites conjointes de coordination et d'évaluation.

Localités	Année de réalisation	Etat des lieux avant l'animation	Caractéristiques du puits						
			Pouille		Couvercle	Potance	Dalle	Achévé	Difficultés rencontrées
Tazang-Dalagama	2001	- Pas de clôture, ni la porte - Pas de l'anti-bourbier	Non		Non	Non	Non	Non	- Puits avéré sec avant l'animation - Difficulté à récupérer le puits car difficile de faire entendre raison aux populations
Madavare-Madavare	2001	- Pas de clôture, ni la porte - Pas de l'anti-bourbier - Règlements intérieurs non respectés	Non		Non	Non	Non	Non	Puits asséché depuis belle lurette Indisponibilité des populations trop occupées par l'abattage du mil (sorgho)

Jilvé Eglise Catholique	2002	- Le puits ne contient pas de clôture, ni la porte - Pas de l'anti-bourbier	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Manque d'eau dans le puits pour l'érection d'une clôture
Mangavé- Nani Djam	2003	- Pas de clôture - Pas de l'anti-bourbier	Non		Non	Non	Non	Non	Influence de l'Islam sur la participation des femmes aux séances de travaux pratiques
Bijeska wé- Bijeska wé	2003	- Pas de clôture, ni la porte - Pas de l'anti-bourbier - La cour du puits est sale	Non		Non	Non	Non	Non	R.A.S
Médiyé - Mimié mé	2003	- Le puits n'a pas de clôture - Pas aussi de l'anti-bourbier	Non		Non	Non	Non	Non	Indisponibilité de certains chefs de famille en quête de mil sous d'autres cieux
Damber ka- Damber ka	2001	- Pas de clôture - L'entourage du puits est sale - Il n'y a pas de l'anti-bourbier	Non		Non	Non	Non	Non	Réticence de la population quant à l'utilisation de l'eau du puits à leur réalisé
Makda war- Sawyak a	Elle est en cour	La population est estimée de creuser le puits	Non		Non	Non	Non	Non	Puits en cours de réalisation
Mohob o- Mohob o	2002	- Un peu bien entretenu - Le puits est clôturé mais il y a des tiges du mil tout autour	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Vendlar Delong ué I	2002	Les alentours n'étaient pas tout nettoyer	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Dado- Djamen a	2002	Elle n'était pas aménagé	Non		Non	Non	Non	Non	Mur endommagé par les bœufs
Tindre me- Plagodi gué	2002	- Pas de l'anti-bourbier - Les alentours n'étaient pas nettoyés	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Refus de cotisation d'une certaine frange de la population

Talla-Bicher	2002	- Il n'y a pas de l'anti-bourbier - Le mur était sale - La dalle n'est pas lavée	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Vendlar Delongué 2	2002	Elle est bien entretenue	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Mosroh - Mosroh	2002	Le périmètre du puits est très sale	Non		Non	Non	Non	Non	Refus de travail de certaines personnes
Gondal-Zamdabo	2002	Le périmètre et le poteau sont très sales	Non		Non	Non	Non	Non	Puits en cours de réalisation
Boulard - Kebeze	2002	Le périmètre du puits est très sale	Non		Non	Non	Non	Non	Puits en pleine activité de creusage
Yaman guiz	2002	Le périmètre non entretenu	Non		Non	Non	Non	Non	Le puits en pleine activité de creusage
Molko-Ftak	2003	- Alentours ne sont pas débrouillés - La cour du puits est très sale contient des flacons d'eau partout - Les femmes font la lessive et la vaisselle à côté du puits non loin de l'aire de puisage - Les puisoirs et cordes sont traînés par terre	Non		Non	Non	Non	Non	Refus de cotisation de la population pour la réalisation d'un puits
Ougda-Mayo Ougda-Mayo	2002	- Puits plus ou moins délabré - Les alentours sont nettoyés - Absence de portail	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Non participation de certaines personnes aux différentes activités du Comité
Mokio-Mokio 1	2004	Alentour et aire de puisage sales Buses tout autour du puits	Non		Non	Non	Non	Non	Pas de chevalement pour faire entrer les buses dans le puits

Mokio Tchaba	2003	Présence d'un grand fossé tout autour du puits Manque de 02 buses pour les travaux de finition Alentour non aménagé	Non		Non	Non	Non	Non	- Puits mal télescopé par l'accompagnateur du PDRM - Attendre le redressement pour pouvoir continuer avec la clôture
Achivo do-Hardé	2002	- Les nappes d'eau stagnantes sont à l'entrée du puits - Le périmètre n'est pas débrouillé - La dalle non lavée - Le clôture démolie par endroit, pas de portail ni anti-bourbier	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Insuffisance du chaux lors du badigeonnage
Baka - Mission 3	2002	- Périmètre et aire de puisage sont très sales - Les alentours ne sont pas nettoyés - L'aire de puisage est cimenté et envahit par la saleté - Puits sans portail	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Désintéressement de certaines personnes aux travaux pratiques
Ougda-Ougda 1	2002	- Périmètre et aire de puisage ne sont pas entretenus - Pas de portail - Les alentours sont envahis par les gerbes du mil	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Certaines personnes refusent de cotiser l'argent pour l'exécution des travaux
Ougda-Ougda 2	2002	- Alentours et aire de puisage ne sont pas entretenus - Absence du portail - Haies vives séparant le puits du champ de coton	Non		Non	Non	Non	Non	La population est mécontente lors de l'animation car leur est non achevé

Gadoua - Gamdala	2002	- Périmètre et dalle sale - Portail inexistant et clôture quasi dégradée	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Kotraba Eglise	2003	- Dalle, portail et clôture inexistant - Périmètre sale	Non		Non	Non	Non	Non	R.A.S
Dala zoulgo-Danguirwa	2001	- Dalle, portail et clôture inexistant - Périmètre sale	Non		Non	Non	Non	Non	R.A.S
Hagoza - Gogum	2002	- Pas de dalle - Périmètre des puits sale - Pas de portail - Pas de clôture	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Djatar-Medjiki dé	2002	- Pas de graviers - Périmètre sale - Pas de portail - Clôture en pierres calées quasi dégradée	Non		Non	Non	Non	Non	R.A.S
Djatar-Deguené	2002	- Pas de graviers - Périmètre et dalle sales	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Gadoua Ndi Njeh	2003	-Pas de clôture -Pas de graviers - Manque de deux buses pour margelle - Alentour très sale - Pas de propreté autour du puits	Non		Non	Non	Non	Non	Refus de fabrication des buses manquantes
Koutadma-Tchilde mé	2004	Puits inachevé (en cours de réalisation)	-		-	-	-	En cour	Le travail n'évolue pas vite
Kotraba Centre	2004	Puits non achevé	-		-	-	-	En cour	Il n'y a pas l'évolution
Chirem - Chirem	2004	- Puits inachevé - C'est déjà creusé mais il y a de l'eau - Périmètre mal entretenu	Non		Non	Non	Non	Non	- Manque de chevalement pour descendre les buses dans le puits La population est incapable

Sama Madjelem	2003	- Le puits abandonné puisqu'il a tari - Pas de clôture, ni anti-bourbier	Non		Non	Non	Non	Non	- Discorde entre les quartiers - Présence de rocher dans le puits - Indisponibilité des populations - Manque de volonté
D'Angola-D'Angola	2002	- Périmètre et dalle sales - Portail inexistant - Clôture abîmée	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S
Bzazogo Mayo Dané	2002	- Périmètre et dalle sales - Portail inexistant	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	R.A.S ; mais manque de chaux à Tokombéré
Bzazogo Mission Adventiste	2003	- Périmètre sale et herbeux - Les animaux s'abreuvent tout à côté du puits	Non		Non	Non	Non	Non	- Discorde entre les quartiers - Manque de volonté
Talla Digoro	2003	Périmètre insalubre	Non		Non	Non	Non	Non	R.A.S
Talla Bada Waya	2003	Périmètre insalubre	Non		Non	Non	Non	Non	Mésentente entre les frères
Lougan da-Lougan da	2002	Saleté tous azimuts : - Tiges de mil et coques d'arachide jonchant le périmètre - Dalle non lavée	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Incompétence du chef traditionnel
Djarné-Djarni	2003	- Périmètre sale et herbeux - Puits abandonné - Trous partout	Non		Non	Non	Non	Non	Manque de volontaires pour les travaux
Djatar-Déguéné 2	2002	- Insuffisance d'anti-bourbier - Pas de portail - Dalle très sale - Périmètre non aménagé Aire de puisage mal entretenu - Clôture en bon état	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	- Refus de certaines personnes de participer aux travaux ; aux réunions d'animation et de sensibilisation - Difficulté de communication entre la population et l'animateur

Moudouyaya - Kongvudso	2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puits non clôturé</li> <li>- Aire de puisage sale avec des flaques d'eau</li> <li>- Périmètre non aménagé avec présence de tiges de cotonnier</li> <li>- Présence de trous tout autour du puits creusé par les porcs en divagation</li> </ul>	Non		Non	Non	Non	Non	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Refus de participer aux travaux d'une certaine frange de la population</li> <li>- Manque de goudron et de chaux dans la localité</li> </ul>
Ouro Kaou	2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Périmètre non aménagé</li> <li>- Puits isolé dans les tiges de mil</li> <li>- Aire de puisage avec des flaques d'eau</li> </ul>	Non		Non	Non	Non	Non	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non participation des hommes aux travaux de construction de la clôture</li> </ul>
Bijé-M.Boko	2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puits isolé dans les herbes</li> <li>- Périmètre non aménagé</li> <li>- Aire de puisage très sale</li> <li>- Pas de clôture</li> </ul>	Non		Non	Non	Non	Non	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non participation des populations aux travaux de construction de la clôture</li> </ul>
Ahaedjim-Ahaedjim	2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Périmètre non aménagé</li> <li>- Clôture démolie par endroit</li> <li>- Pas de portail</li> <li>- Anti-bourbier dégradé</li> <li>- Dalle en bon état</li> <li>- Aire de puisage mal entretenu</li> </ul>	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manque de chaux pour le badigeonnage</li> </ul>
Dagadlang-Dagalang	2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalle en bon état</li> <li>- Anti-bourbier inexistant</li> <li>- Clôture fissurée</li> <li>- Pas de portail</li> <li>- Périmètre non aménagé</li> <li>- Champs d'oignon tout à côté</li> </ul>	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaux et goudron encore non disponibles car le président magasinier parti en voyage pour Douala</li> </ul>

Ldago m- Ldago m	2002	- Aire de puisage sale - Clôture sans portail, démolie par endroit - Anti-bourbier en bon état - Périmètre non aménagé - Système de canalisation d'eau	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	- Insuffisance de goudron pour la réfection de la clôture - Difficulté à trouver du chaux sur les marchés locaux ; même à Mora
Bijé- Kougna tapa	2003	- Alentour non débroussaillé - Puits isolé dans un champs de tiges de mil - Aire de puisage boueuse - Présence de grosses pierres à côté du puits	Non		Non	Non	Non	Non	- Population réfractaire - Refus de livrer les informations à l'animateur
Baka- Baka 5	2003	- Puits non clôturé - Anti-bourbier inexistant - Aire de puisage mal entretenue - Puits isolé dans un champ de tiges de coton - Périmètre non aménagé	Non		Non	Non	Non	Non	- Refus de la population de participer aux travaux - Manque de chaux dans la localité
Kayam gali Nguété wé	2002	- Clôture en mauvais état - Alentour sale - Pas de portail - Dalle en bon état	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	- Non respect des règles d'hygiène autour du puits - Manque de chaux dans la localité - Manque d'argent dans la caisse pour l'achat des matériaux

### \*Le PDRP-L&C

Programme de Développement Rural Participatif du Logone et Chari et COPRES-SA ont signé un Protocole d'accord dans le domaine de l'hydraulique villageoise portant sur l'animation à l'hygiène de l'eau et la structuration des Comités de Gestion des points d'eau (CGPE) dans 06 arrondissements du

Logone et Chari :Makary, Blangoua,Hilé Alifa, Goulfey, Kousseri et Logone Birni .

Trois grandes étapes successives ont constitué cette campagne d'Hygiène de l'Eau et du Péril Fécal dans le Département du Logone et Chari.

-La première phase de ce programme a duré deux mois, donc du 06 novembre 2003 au 31 janvier 2004 et a porté sur 30 localités. Ce travail a été effectué par trois animateurs et un superviseur qui ont effectués 08 descentes de suivi sur le terrain. Cette étape est dite phase d'identification des localités de prise de contact, phase pendant laquelle l'animateur doit s'introduire auprès des autorités administratives et traditionnelles par des lettres d'information.

-La deuxième étape touche quelques points importants, à savoir : la sensibilisation des populations sur les dangers de l'utilisation des eaux souillées, les pratiques courantes observées au niveau des villages en matière d'utilisation de l'eau et de gestion des points d'eau, les principales infections liées à l'eau et au péril fécal, leurs causes, symptômes et leurs modes de transmission. Cette phase s'est déroulée du 15 avril au 14 juin 2004 où 54 localités ont été touchées c'est -à-dire en plus des 29 de la première phase, 25 nouvelles localités sont ajoutées. Cette phase porte sur 07 arrondissements contrairement à la première : Makary, Blangoua,Hilé Alifa, Goulfey, Kousseri, Logone Birni, Fotokol.

-La troisième phase est la phase de formation des bénéficiaires sur l'hygiène de transport et de conservation d'eau à domicile, le traitement de l'eau de boisson, les méthodes de purification des eaux souillées, l'hygiène de l'habitat, l'hygiène alimentaire et corporelle, la prévention des maladies, les bonnes méthodes de puisage etc.

Dans les localités où les travaux des puits sont achevés, un muret devait être fait autour des puits, présentant une aire assainie ( anti-bourbier ), le périmètre des puits aménagés.

Le Programme d'animation d'Hygiène de l'Eau et structuration des CGPE pour l'année 2004 dans le Logone & Chari s'est bien déroulée ; toutes les localités ont été touchées. Dans toutes les localités concernées, les populations ont été sensibilisées, formées, les comités de gestion des puits PDRP L&C ont été mis sur pieds et les Règlements Intérieurs élaborés. Mais, certaines difficultés ont été tout de même rencontrées.

### Etat des lieux des puits avant et après l'animation

Localités	Etat des lieux avant la formation (phase	Travaux effectués / activités menées	Etat des lieux après la formation (phase pratique)	Difficultés Rencontrées	Observations par rapport à la formation	Nombre de latrines réalisées

	<b>pratique)</b>					
Eredibé	Périmètre du puits sale Puits très peu fréquenté Couvercles ouverts	Discussion avec le comité de Gestion et chef du village sur l'entretien du puits	RAS	Puits abandonné au détriment du forage situé tout près	Manque d'application des formations reçues	05
Soulfa	Périmètre un peu propre Dalle un peu sale	Lavage dalle Ramassage des ordures	Périmètre propre Dalle lavée et propre	RAS	Assez bonne application des formations reçues	00
Maladi	Dalle sale Comité pas actif	Lavage dalle Discussion avec les membres du comité de Gestion du puits	Dynamisation des membres du Comité de Gestion	RAS	Assez bonne application des formations	Population utilisant des latrines dans l'ensemble
Nabagaye	Dalle très sale Périmètre sale	Aménagement des abords Entretien de la dalle	Dalle propre Périmètre aménagé	Population peu dynamique	Manque d'application des formations	0
Daougal	Dalle un peu sale Pas de portail	Rencontre avec les membres du CGPE et lavage de la dalle	Dalle propre 01 puisoir commun est utilisé et reste au puits	RAS	Bonne application des formations	RAS
Marafin	Dalle sale Couvercle abîmé Poules cassées Canal d'évacuation d'eau bouché Clôture non crépie	Lavage de la dalle Aménagement du canal d'évacuation d'eau Crépissage de la clôture	Dalle propre Périmètre aménagé Canal aménagé Clôture crépie	RAS	Assez bonne application des formations	13
Arkis	Pas de clôture Dalle sale Périmètre non aménagé Des tiges dans le puits	Fabrication des briques Construction de la clôture Propreté de la dalle	Clôture faite Dalle propre	RAS	Puits très peu utilisé par la population	07
Babou	Présence des tiges dans le puits	Discussion avec les membres du	Clôture faite en parpaing Portail acheté	RAS	Assez bonne application des	Population utilisant dans

	Périmètre non aménagé Présence des flaques d'eau Dalle très sale Broussaille autour du puits Eau non consommée	comité Cotisation (1500) Fabrication des parpaings Construction de la clôture	Dalle lavée Périmètre aménagé Puits vidangé et traité Eau consommée à présent		formations reçues	l'ensemble des latrines
Lacka	Puits non fonctionnel Eau très sale Périmètre sale	Discussion avec les enseignants (Puits scolaire) et membre de l'APE	Puits traité Eau du puits consommée	Non disponibilité des matériaux de construction de la clôture (ciment, sable )	RAS	Population utilisant les latrines
	Puits non fonctionnel Eau très sale Périmètre non aménagé Pas de clôture	Fabrication des briques Discussion avec les membres du Comité de Gestion	Clôture faite Puits vidangé manuellement	Faible débit	RAS	Présence des latrines dans les concessions
Mougalam	Puits non fonctionnel Pas de clôture Périmètre non aménagé Dalle sale Eau sale	Fabrication des briques Construction de la clôture Aménagement des abords du puits	Clôture faite Périmètre aménagé Puits traité	RAS	Formation peu appliquée	Présence des latrines dans les concessions
Tildé Logone	Dalle sale Non déchaussage sur la dalle et non respect de la nouvelle méthode de puisage	Fabrication des briques Cotisation Construction mur et lavage dalle	Clôture faite Argent collecté pour achat ciment et sable Dalle propre	Sable indisponible dans la localité	Application de la formation passable	Présence des latrines dans les concessions
Kala-Kafra	Périmètre non aménagé Dalla sale Manque de captage	Discussion avec les membres du CGPE pour l'entretien du puits après les travaux de finition	RAS	Manque de captage, d'où la clôture autour du puits rendrait le travail de captage difficile	Formation peu appliquée	Présence des latrines dans les concessions

Amdjagara	Broussaille autour du puits Périmètre non aménagé Dalle sale Herbes dans les abords	Fabrication des briques Ramassage des briques Elévation de la clôture	Clôture faite Périmètre aménagé Débroussaille Dalle propre Désherbage	RAS	Assez bonne application de la formation	00
Haboba	Dalle sale Abords sales Pas de clôture	Fabrication des briques Construction de la clôture Aménagement du périmètre	Clôture faite Dalle propre Périmètre aménagé	RAS	Assez bonne application de la formation	04
Mahadjir	Dalle sale Périmètre non aménagé	Fabrication des briques Cotisation Ramassage des briques Construction de la clôture Lavage de la dalle	Clôture faite Dalle propre Périmètre aménagé	RAS	Formation un peu appliquée	00
Maya - Midalala	Puits très peu utilisé Pas de clôture Périmètre non aménagé Dalla sale	Fabrication et Ramassage des briques Construction muret et aménagement du périmètre Nettoyage de la dalle	Clôture faite Périmètre aménagé Dalle propre	RAS	Assez bonne application de la formation	08
Kabo	Dalle sale Abords du puits sales Pas de clôture	Construction du muret Ramassage des briques	Clôture faite Dalle propre	RAS	Formation peu appliquée	05
Treya	Dalle sale Trop de saleté aux abords du puits Pas de clôture	Fabrication des briques Elévation du muret Lavage de la dalle Balayage des abords du puits	Clôture faite Dalle propre Abords aménagés	RAS	Application de formation juste passable	00
Kabela	Dalle un peu sale Pas de clôture Abords un peu propres	Fabrication et ramassage des briques Construction du muret Aménagement des abords	Dalle propre Clôture faite Abords aménagées	RAS	Bonne application des formations reçues	08

Lafia	Travaux suspendus au niveau du captage	Discussion avec le CGPE	RAS	Buses écroulées	RAS	03
Hèdre	Puits non fonctionnel Pas de clôture Puits non traité	Fabrication et ramassage des briques Construction du muret	Clôture faite Dalle lavée	Potence bouge (mal fixée) Un couvercle cassé	Formation très peu appliquée	00
Mblamé	Présence de flaques d'eau Utilisation de plusieurs puits sales Périmètre non balayé Eau de couleur presque jaune	Ramassage des briques construction du muret	Clôture faite Périmètre aménagé Puits traité	RAS	Formation peu appliquée	Présence des latrines dans les concessions
CES Blangoua	Pas de clôture Périmètre sale Broussaille	Rencontre avec les membres du CGPE et Directeur	Aménagement du périmètre Débroussaille	Difficulté d'avoir du sable pour faire des parpaings	RAS	RAS
Dabouloua	Puits non fonctionnel Clôture en bon état	Clôture autour du forage	Clôture en bon état 01 forage clôturé	RAS	Bonne application des formations reçues	Présence des latrines dans les concessions
Mafoulso	Pas de clôture Dalle sale Périmètre non aménagé Eau du puits abandonné pour mauvaise odeur	Ramassage des briques Construction du muret Lavage dalle	Clôture faite Eau traitée puits consommée	RAS	Manque d'application des formations	00
Dagué	Dalle très sale Périmètre non aménagé	Ramassage des briques Construction du muret	Dalle propre Clôture faite	RAS	Application de la formation passable	Population utilisant des latrines
Sagmé (Ngamé)	Dalle sale Pas de comité Pas de règlement	Fabrication et ramassage des briques Elévation muret	Clôture faite Comité élu Règlement intérieur élaborée	Population partie en transhumance la grande partie	Assez bonne application des formations	00

	intérieur de gestion					
Djiraib	Dalle très sale Flaques d'eau sales Pas de clôture	RAS	RAS	Refus de la population du programme d'hygiène	RAS	00

## V- Les Activités dans le domaine du VIH/SIDA (GTP)

Les activités menées dans le cadre de la sensibilisation sur le VIH/SIDA dans les Arrondissements de Koza et Bourha ; Département du Mayo Tsanaga. Se sont déroulées dans les localités suivantes :

N°	Arrondissement de Koza	Arrondissement de Bourha
01	LDAMA	MBOLA
02	MAZI	DJIMI
03	MODOKO – GUEDJELE	TCHEVI
04	ZILER	TELEKI
05	KOZA MONTAGNE	ZAOURA
06	MLAYE – MAKADAÏ	MABOUDJI
07	KILDA PLAINE	PASSAH
08	GABAS	TAÏFARA
09	GUETELE	WAZELA
10	GAÏVOUKIDA	WATIR

**Les résultats dans les domaines du VIH/SIDA pour l'année 2004 sont :**

- Des données de base des 20 villages disponibles
- 20 cartes de villages
- 40 diagrammes de Venn des villages
- 20 arbres à problème du village
- Classification des déterminants
- Indentification des Zones de Vulnérabilité
- Mise en place de 20 Comités Locaux de Lutte contre le VIH/SIDA
- 20 Plans d'action communautaires élaborés de façon participative
- Plusieurs fiches Techniques des Sous – Projet des villages
- 20 Budgets annuels des Comités Locaux de Lutte contre le VIH/SIDA des villages
- 3000 préservatifs distribués
- 150 dépliants/prospectus distribués
- 15 séances de dépistages.

## **B – LES ATELIERS DE FORMATION**

COPRES-SA dans le cadre de renforcement des capacités de son personnel organise et assiste à une série d'ateliers de formation avec l'aide des partenaires.

### **1) Atelier de planification stratégique de COPRES-SA du 20 au 23 septembre 2004**

le but de cet atelier est de :

- faire la présentation de COPRES-SA comme organisation à but non lucratif, tout en intégrant son historique, ses ressources humaines et matérielles et ses activités.
- présenter les principaux résultats obtenus de 1999 à 2004: les activités propres de la structure et les activités menées avec l'appui des partenaires
- présenter la démarche adoptée pour l'élaboration de la planification stratégique : présentation des visions et missions ; les atouts et contraintes de COPRES-SA
- sortir les principales orientations pour le futur : les nouvelles orientations retenues, les domaines d'intervention prioritaires, spécifier les domaines d'interventions et objectifs stratégiques.

#### **Les nouvelles orientations retenues par COPRES-SA sont :**

- Promouvoir la visibilité de l'organisation et mobiliser davantage des ressources pour les activités propres ;
- Assurer une meilleure focalisation des activités sur le plan géographique et thématique ;
- Elaborer une politique appropriée pour la gestion du personnel cadre dans une logique de volontariat.

### **2) Atelier de formation à l'intention des femmes transformatrices de la ville de Maroua et ses environs du 21 au 23 juillet 2004 avec l'appui de la SNV NEN.**

L'objectif de COPRES-SA a toujours été l'amélioration de la position socio-économique de la population. Dans sa nouvelle planification stratégique COPRES-SA cible deux grands domaines d'intervention : l'Entrepreneuriat féminin et l'Environnement. De prime abord les femmes transformatrices des produits agropastoraux et artisanaux sont celles dont le revenu est considérablement faible et sont confrontées à de nombreux problèmes. Elles méritent donc une attention particulière. C'est de là qu'est née l'idée de cet atelier de formation, organisé par COPRES-SA et ayant pour objectifs :

- identifier et décrire les filières de transformation importantes ;
  - décrire et analyser les rôles joués par les transformatrices dans les filières ;
  - analyser l'environnement institutionnel ;
- identifier les axes d'intervention prioritaires.**

Les attentes de l'atelier sont liées aux :

- difficultés d'approvisionnement en matières premières (jus, lait, confiture et godo)

aux problèmes d'intermédiaires pour les bonnets, les procédés techniques (extraction d'huile d'arachides)

- opportunités d'identification des débouchés,
- attentes liées aux appuis matériels et financiers

En somme, l'objectif de COPRES-SA à travers cet atelier est d'aider ces femmes à augmenter la qualité de leur production, leur revenu et la capacité d'épargne.

## **2) atelier de pérennisation du fonds d'appui aux activités économiques le 27 et 28 avril.**

Atelier de réflexion tenu par le Projet de Réduction de la Pauvreté et Action en Faveur des Femmes dans la Province de l'Extrême-Nord (PREPAFEN ) qui a regroupé autour de la Cellule d'Exécution du Projet (CEP), les responsables du ministère de Finances et Budget ; du ministère des Affaires Economiques, de la Programmation et de l'Aménagement du Territoire ; des Partenaires d'Exécution du projet en matière de micro-crédit ; les experts en micro-finance à l'échelon national et les administrateurs locales impliquées dans l'exécution du projet. Les objectifs de cet atelier sont :

- . Analyser, amender et valider le cadre général de la structure de pérennisation dénommée « Fonds Provincial de Refinancement » en abrégé F.P.R
- . Analyser et amender les statuts du F.P.R
- . Faire une ébauche de fonctionnement de la centrale de risque
- . Faire une ébauche du profil du comptable et du chargé de la centrale de risque dans la F.P.R

## **3) Rencontre des acteurs du développement urbain partenaires de CORDAID au Cameroun**

Cette rencontre s'est tenue sur invitation du CORDAID au monastère des bénédictions du Mont Fébé à Yaoundé du 30 mars au 1<sup>er</sup> avril 2004, 3 jours d'échanges fructueux entre CORDAID et ses partenaires. L'objectif de cette rencontre était un échange d'information afin de mieux se connaître et identifier les possibilités de collaboration ; améliorer les relations entre CORDAID et ses partenaires. Une quarantaine de personnes des associations et ONGs oeuvrant pour le développement urbain ont pris part à cet atelier : CORDAID, ASSEJA, CAID/RODEPUR, FOURMI, CIPRE, MINVIL, MSORAD, COPRES-SA, FOYER St NICODEM, CESBA, MINEPAT, CAFER, MINJES (PNA), CREDDA, PCEP, CR. Yaoundé 6, MINAS, INADES –Formation, UCAC, Yaoundé, FOYER DE L'ESPERANCE,

## **4) Formation sur le développement organisationnel du RIMAGE du 19 au 22 janvier 2004 organisé par INWENT /RIMAGE**

L'objectif de l'atelier était d'introduire le développement en tant que concept ; intégrer le genre dans le développement organisationnel ; faire l'analyse du RIMAGE et son DO ; développer des stratégies de DO du RIMAGE ; comprendre la notion de l'organisation en tant que système

*\*Présentation des participants :* FEPRODEX ; CAFOR ; COPRES-SA ; PARFAR ; OCALPAS ; CEDC-UDS ; ALVF ; INADES- FORMATION ; CROPSEC ; SAILD MAROUA ; STRATEGIES ! EXPRESS BUREAUTIQUE ; AIDR ; GIC AVENIR FEMME

## C -LES RESSOURCES DE COPRES-SA

### I -Les ressources humaines

<b>Permanents Cadres et Animateurs</b>	
<b>Nom et prénoms</b>	<b>Qualifications</b>
Mme Djibrilla Sidiki Gisèle Fatima	Coordonnatrice, Doctorante en Science de Gestion- Option Entrepreneuriat, Formatrice, Contrôleur des programmes de Pérennisation
Deussom Gabriel	Chargé de Pédagogie, Doctorant en Histoire, Formateur, Contrôleur du programme Hygiène de l'eau
Hamidou Goni	Chargé de l'Information et de la Communication
Deli Basile	Chargé de la Micro – Finance (réception et montage dossiers), Animateur en lutte anti érosive et reboisement
<b>Amidou Wadanné</b>	Chargé de Agro – Elevage, Agronome, Animateur en lutte anti érosive et reboisement
Sali Ahmadou	Chargé du Micro- Crédit (suivi et recouvrement), Animateur,
Gnowa Vincent	Spécialiste développement communautaire, Délégué des Animateurs, Chargé de la Pérennisation (Hygiène de l'eau et infrastructures)
Felmossé Souaressam	Chargé de l'Alphabétisation, Animateur
Hamoua Dalailou	Cadre, Historien – Urbaniste, Chargé de Rapport annuel
<b>Membres aux interventions ponctuelles</b>	
Verkle Hirgue	Animateur- Agronome-Pédologue
Math Mazra	Cadre, Doctorant en Science de Gestion- Option Entrepreneuriat
Barka Amine	Cadre, Chargé des bilans, Maîtrise en Finance,
Souleymanou Zourmba	Cadre, Marketiste, Doctorant en Science de Gestion- Option entrepreneuriat
Abdoul- AZIZ Yaouba	Cadre, Historien, Doctorant
Ngayap Triphène	Cadre, Expert comptable et finance
Abdouraman Halirou	Cadre, Historien – Confits frontaliers
Mal Hourso	Cadre, Sociologue Ruraliste
Koussoumna Liba'a Natali	Cadre, Géographe Ruraliste -Economiste, Doctorant
Haoua'ou Sali	Cadre, sociologue économiste
<b>Les temporaires : 20 animateurs disponibles</b>	

### II -Les ressources matérielles

<b>N°</b>	<b>Nombre</b>	<b>Désignation</b>	<b>Observation</b>
1	01	Bâtiment (04 bureaux, une salle de formation et une salle de réunions)	Location
2	04	Ordinateurs seconde main	Trois en bon état et un en panne
3	02	Motos	En bon état
4	07	Tables	En bon état
5	20	Chaises	En bon état
6	03	Tableaux Zopp	En bon état
7	02	Imprimantes	En bon état
8	01	Appareils photo	En bon état
9	06	Tables – bancs (salles de formation)	En bon état

## **CONCLUSION**

Dans l'ensemble, au regard des différents résultats, on peut affirmer que les activités de 2004 ont connues du succès.

Suite à la planification stratégique de septembre 2004, de nouvelles orientations vont intervenir dans la vie de COPRES-SA à partir de janvier 2005.

Les activités de la structure à partir de 2005, seront surtout axées sur les domaines de :

- l'entrepreneuriat féminin
- l'environnement urbain
- Le VIH/SIDA