



Société Coopérative Agricole Multifonctionnelle NANA AGRI
Tél : 74 48 28 29-66 72 66 74 Email : Nanaarby16@yahoo.fr
Diondiori, Commune de Socoura, Cercle de Mopti.



PROJET D'APPUI AUX PRODUCTEURS LAITIERS AFFECTES PAR LA CRISE DANS LE CERCLE DE MOPTI.

Rapport narratif Final
Août, 2014

Table des matières

Sommaire

Description.....	4
1.9 Pays dans le(s)quel(s) les activités sont réalisées (si différent du point 1.7): Mali.....	4
2. Évaluation de la mise en œuvre des activités de l'action.....	6
2.1. Résumé de l'action.....	6
2.2. Résultats et activités.....	7
A2.3 : Cérémonie de remise de matériels et équipements	12
3. Bénéficiaires/entités affiliées et autre coopération.....	16
3.1 Relations entre bénéficiaires/entités affiliées	16
3.2 Relations avec les autorités.....	17
3.3 Relations avec autres organisations	17
3.4 Synergies développées.....	17
3.5 Autres subventions de l'UE	17
4. Visibilités	17

Liste des acronymes utilisés dans le rapport

PAOSC II : Programme d'Appui aux Organisations de la Société Civile.

PALPCC-Mopti : Projet d'Appui aux Producteurs Laitiers Affectés par la Crise dans le Cercle de Mopti.

DRPIA : Direction Régionale des Productions et des Industries Animales

SLPIA : Service Local des Productions et des Industries Animales

UAPIA : Unité d'Appui des Productions et des Industries Animales.

DRSV : Direction Régionale des Services Vétérinaires.

SV : Secteur Vétérinaire

Introduction :

Ce présent rapport retrace les activités de la mise en œuvre du projet intitulé « Projet d'Appui aux Producteurs Laitiers Affectés par la Crise dans le Cercle de Mopti » durant la période d'août 2013 à août 2014.

Le présent projet de la filière lait a été initié pour relancer et valoriser la production laitière dans le cercle de Mopti.

Il vient donc propulser davantage les activités des organisations qui avaient souffert des mouvements d'insécurité des Régions Nord du Mali.

C'est un projet d'actualité et c'est apprécié par les bénéficiaires à plus d'un titre.

Problématiques

Le Cercle de Mopti est une zone à vocation agro – pastorale où le lait occupe une place importante dans l'alimentation des populations.

Le problème d'alimentation du bétail est une réalité. Il faut relever le défi car le constat montre une baisse des productions animales dont les origines sont diverses.

Les besoins en lait augmentent tous les jours. Les troupeaux laitiers doivent être soutenus (mise à la disposition des matériels de productions animales (botteleuse, hache – paille), la construction des silos, la réalisation des cultures fourragères, le renforcement des capacités des producteurs. Le projet pose des jalons pour renforcer les capacités des producteurs laitiers.

L'alimentation des troupeaux laitiers doit être soutenue pour l'atteinte des objectifs.

L'écoulement du lait produit ne doit souffrir d'aucune mévente. L'autosuffisance alimentaire doit être de règle pour assurer l'amélioration des conditions de vie des producteurs laitiers. Les producteurs laitiers ont été affectés par la crise et il faut les relancer. Il y a eu un bouleversement total des activités entraînant l'arrêt de celles – ci.

Description

Le présent projet va couvrir deux communes du Cercle de Mopti notamment celles de Socoura et de Sio.

Il touchera cinq organisations laitières. Le projet les dotera des matériels de productions animales (botteleuse, et hache – paille soit au total cinq (05) de chaque.

Cinq (05) silos seront construits. Les capacités des producteurs laitiers seront renforcées en techniques de production laitière, cultures fourragères, critères de choix des vaches laitières. Ces activités seront supervisées mensuellement.

- 1.1.** Nom de la coordinatrice du contrat de subvention: Nana Mint Ahmed Saloum
 - 1.2.** Nom et fonction de la personne de contact: Nana Mint Ahmed Saloum, Coordinatrice
 - 1.3.** Nom du/des bénéficiaire(s) et de l'/des entité(s) affiliée(s) de l'action : Non applicable
 - 1.4.** Intitulé de l'action: Projet d'Appui aux Producteurs Laitiers Affectés par la Crise dans le Cercle de Mopti.
 - 1.5.** Numéro du contact:74 48 28 29/66 72 66 74
 - 1.6.** Date de début et date de fin de la période de référence: Août 2013 – Août 2014
 - 1.7.** Pays ou région(s) cible(s): Mali Région Mopti
 - 1.8.** Bénéficiaires finaux et/ou groupes cibles¹ (y compris le nombre de femmes et d'hommes): Cinq organisations socioprofessionnelles avec 180 membres dont 124 hommes et 56 femmes
 - 1.9** Budget de l'action : Coût du projet 27 567 207,15 F CFA (taux d'exécution 100%)
-

2. Évaluation de la mise en œuvre des activités de l'action

2.1. Résumé de l'action

La mise en œuvre des activités du Projet d'Appui aux Producteurs Laitiers Affectés par la Crise dans le Cercle de Mopti durant la période d'août 2013 à Août 2014 a donné comme résultats suivants :

- Identification des 5 unités laitières à appuyer suivant les critères précis
- Lancement du projet le 16 novembre 2013
- Le renforcement des capacités techniques et opérationnelles de 45 membres des cinq (05) Sociétés Coopératives et Association des Eleveurs sur les modules : techniques de production laitière, les critères de choix des vaches laitières et les techniques de cultures fourragères
- L'acquisition et la dotation aux 5 unités de production de lait de cinq botteleuses et de cinq haches – paille
- La construction de cinq silos pour la relance des activités de production du lait
- La réalisation de douze (12) missions de suivi auprès des unités bénéficiaires par la direction de Nana Agri
- La réalisation de 7 émissions radiophonique / Communication
- La confection et l'implantation de 5 plaques de visibilité au niveau de chaque unité de production.
- La réalisation de 12 hectares de cultures fourragères.
- La tenue d'une conférence.

OS1 : Renforcer les compétences techniques des producteurs laitiers

Indicateur 1 : 3 formations réalisées en techniques de production laitière, les critères de choix des vaches laitières et les techniques des cultures fourragères 45 personnes prévues et 45 présentes et formées. Le nombre d'hommes est de 24 et celui des femmes 21.

Le taux de réalisation est de 100%.

Les chargements opérés au niveau du cadre logique portent sur :

- La reformulation de l'objectif spécifique relative au renforcement des capacités des bénéficiaires. En effet, les 3 formations planifiées étaient libellées sous forme d'objectifs spécifiques. Le regroupement de ces 3 formations en un seul objectif spécifique a été la reformulation majeure.
- Dans le document du projet, 4 formations à réaliser étaient mentionnées alors que 3 seules sont budgétisées.
- Une actualisation des activités à mettre en œuvre.

OS2 : Doter les producteurs laitiers affectés par la crise en équipements de production laitière

Indicateur 1 : 1 association et 4 sociétés coopératives sont dotées en équipements de production laitière.

Indicateur atteint est à 100 % car tous les équipements sont mis à la disposition des bénéficiaires

OS3 : Relancer les activités des producteurs laitiers affectés par la crise dans le cercle de Mopti

Indicateur 1 : Les 5 unités de production dont 1 association et de 4 sociétés coopératives sont opérationnelles

Cet indicateur se situe à 100 % car toutes les unités laitières sont en pleine phase de production

2.2. Résultats et activités

Les différentes formations initiées à l'intention des 5 groupements de production de lait ont été un facteur déterminant dans la maîtrise de la conduite ainsi que la rentabilisation d'une unité de production. Les modules développés ont permis aux membres de pouvoir porter leur jugement objectif sur le choix des animaux, de maximiser la production du lait.

La mise à la disposition des botteleuses ; hache-pailles et des silos a permis de mieux conserver et de mieux valoriser les résidus de récoltes et du fourrage et d'éviter le gaspillage de ces derniers. La maîtrise de la transformation des fourrages en bottes a permis non seulement d'augmenter le niveau de stockage du fourrage du bétail mais aussi et surtout de réduire considérablement les charges liées à l'achat de tourteaux. Cela s'est traduit par une amélioration de la marge financière au sein de ces unités de production.

Augmenter la production de lait des sociétés coopératives et association bénéficiaires

L'effectif des vaches laitières par groupement qui est de 10 vaches laitières a amorcé le décollage des activités de production du lait. Elle a également permis d'augmenter la production laitière. La capacité de production du lait par vache est passée de deux litres à cinq litres.

R1 Les producteurs sont formés en techniques de production laitière

Les bénéficiaires ont été motivés car les besoins de renforcement des capacités étaient une nécessité. La formation leur permettait d'atteindre un certain niveau de connaissance. La dotation en équipement de productions animales (botteleuse, hache – paille) va améliorer les productions animales parce que les producteurs laitiers pourront désormais stocker et conserver une grande quantité de fourrages.

45 membres des 5 sociétés coopératives et association bénéficiaires ont reçu 3 formations sur les techniques de production laitière, les critères de choix des vaches laitières et les techniques des cultures fourragères. Ces formations ont été un élément moteur pour une meilleure rentabilisation et pérennisation de ces unités de production.

1.1 Indicateur 1 : 15 Membres formés en techniques de production laitière,

1.2 Indicateur 2 : 15 Membres formés sur les critères de choix des vaches laitières

1.3 Indicateur 3 : 15 Membres formés en techniques des cultures fourragères

A1.1 : Sélection des 5 unités laitières

Elle s'est traduite par la définition des critères permettant de choisir 5 groupements sur tant existants au niveau du Cercle de Mopti.

Les critères appliqués ont été :

- La reconnaissance juridique du groupement (association ou société coopérative),
- Disposer d'un champ pour les cultures fourragères,
- Disposer d'un Parc à Bétail,
- Evoluer dans la production laitière au moins 3 ans,
- Avoir au moins 5 laitières.

L'approche méthodologique privilégiée a été :

- L'appel à candidature,
- Le dépouillement des dossiers de candidatures
- La visite de terrain

Au terme de ce processus, 5 groupements ont été sélectionnés :

1. Société Coopérative Yiniwère Kossam de Socoura (Commune de Socoura) Cercle de Mopti avec 21 membres tous des hommes
2. Société Coopérative des Femmes Yiriwère de Bakoro (Commune de Socoura), Cercle de Mopti avec 29 membres dont 2 hommes et 27 femmes
3. Société Coopérative Bendy de Soufouroulaye (Commune de Sio) Cercle de Mopti avec 07 membres tous des hommes
4. Association des Eleveurs d'Orguendé (Commune de Socoura) Cercle de Mopti avec 35 membres tous hommes
5. Société Coopérative Agricole Multifonctionnelle NANA AGRI de Diondiori (Commune de Socoura) Cercle de Mopti avec 32 membres dont 3 hommes et 29 femmes.

Il faut rappeler l'apport du Conseil Régional dans cette phase de sélection a été inestimable.

A1.2 : Préparatifs des sessions de formation

Une consultation restreinte de trois offres dans le but de sélectionner le moins disant a été faite par l'équipe du projet. Après analyse et choix du prestataire un calendrier a été élaboré en fonction de la planification du projet pour les formations. Les formations se sont déroulées dans la salle de Conférences de l'EX - ODEM.

Une concertation a été tenue avec l'ensemble des 5 groupements dans le but de planifier et de façon harmonisée les différentes formations.

Les critères retenus pour une participation qualitative des membres qui devront envoyer chaque entité ont porté sur les aspects suivants :

- La disponibilité
- La capacité d'absorption, de rétention et de restitution
- L'assiduité
- L'appartenance/Etre membre du groupement
- Le respect de l'aspect genre si possible
- Savoir lire et écrire en français à défaut être alphabétisé si possible.

A1.3 : Formation des producteurs laitiers en techniques de production laitière

Cette formation a lieu dans la salle de conférences de l'Ex-ODEM pendant trois jours. Elle a regroupé du 26 et 28 novembre 2013, 15 participants. Chacun des 5 groupements ciblés était représenté par 3 personnes.

Les thèmes développés étaient focalisés sur :

Session 1 : Généralités sur l'élevage au Mali ;

Session 2 : Conduite de l'élevage laitier (choix des animaux, suivi sanitaire et soins à apporter, suivi zootechnique, infrastructures/habitat) ;

Session 3 : Alimentation et rationnement des animaux laitiers ;

Session 4 : coûts de production et marges bénéficiaires d'un élevage laitier.

Appreciation	Moins satisfaisant		Satisfaisant		Très satisfaisant	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Modules dispenses	0	0	0	0	15	100
Connaissances acquises	0	0	0	0	15	100
Durée de la formation	0	0	0	0	15	100
L'animation par les formateurs	0	0	0	0	15	100
Restauration	0	0	1	06,6	14	93,3

A1.4 : Formation des producteurs laitiers affectés par la crise sur les critères de choix des vaches laitières.

Cette formation a eu lieu dans la salle de conférences de l'Ex ODEM pendant trois jours et a regroupé 15 participants. La formation s'est déroulée les 13 et 15 décembre 2013.

Les thèmes ont porté sur :

Module 1 : Généralités sur l'élevage au Mali ;

Module 2 : Critères de choix des vaches laitières ;

Module 3 : Alimentation et rationnement des vaches laitières ;

Module 4 : Suivi sanitaire des vaches laitières.

Evaluation de l'atelier

Appréciation	Moins satisfaisant		Satisfaisant		Très satisfaisant	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Modules dispenses	0	0	0	0	15	100
Connaissances acquises	0	0	0	0	15	100
Durée de la formation	0	0	0	0	15	100
L'animation par les formateurs	0	0	0	0	15	100
Restauration	0	0	0		15	100

A1.5 : Formation des producteurs laitiers affectés par la crise en techniques de cultures fourragères.

Elle a eu lieu dans la salle de conférences de l'Ex ODEM pendant trois jours et a regroupé 15 participants. La formation s'est déroulée les 10 et 12 janvier 2014.

Les thèmes développés étaient centrés sur :

- Module 1 : Généralités sur les cultures fourragères (le bourgou, la dolique, le Stylosanthes hamata, le niébé fourrager, le maïs fourrager, le sorgho fourrager, le Panicum maximum);
- Module 2 : Techniques culturales des fourrages (choix du site, préparation du sol, la période de semis ou de repiquage, la densité des semis, les modes d'implantation du bourgou, l'entretien, la récolte, etc....°;
- Module 3 : Techniques de conservation et de valorisation des fourrages (la fenaison, le bottelage, le hachage des pailles, l'ensilage).
 - Evaluation de l'Atelier

Appreciation	Moins satisfaisant		Satisfaisant		Très satisfaisant	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Modules dispenses	0	0	0	0	15	100
Connaissances acquises	0	0	0	0	15	100
Durée de la formation	0	0	1	06,6	14	93,3
L'animation par les formateurs	0	0	0	0	15	100
Restauration	0	0	1	06,6	14	93,3

R2 Les producteurs sont dotés en équipements de production laitière

L'équipement des 5 unités de production de lait en matériels de valorisation des fourrages pour une meilleure autonomisation et une grande capacité de stockage a permis de réduire les charges liées à l'alimentation des vaches laitières. La construction des 5 silos a permis un meilleur conditionnement et le bottelage de la paille en bottes en quantité et en qualité requises.

La qualité de l'aliment fourni s'est considérablement améliorée ayant affecté positivement sur le niveau de production du lait.

Ainsi, chacun des 5 groupements a bénéficié d'une botteleuse et d'une hache –paille.

La botteleuse : (voir photo en annexe).

La botteleuse comme son nom l'indique un matériel de productions animales qui permet de confectionner des bottes (bottelage) pour conserver le maximum de fourrages afin d'éviter leur gaspillage et de se positionner face à la période de soudure. Elle valorise la paille de riz, de brousse etc.

Le poids de la botte vari de 12 à 15 kg voire 20 kg selon le type de botteleuse (traditionnel ou moderne).

On rencontre les botteleuses.

- Electrique : la botte peut peser 20 kg.
- Manuelle où deux personnes opèrent très souvent. La botte peut peser 12 kg.

Le bottelage permet d'améliorer les productions animales (viande, lait etc.) et d'avoir un stock permanent de bottes.

Hache – paille : (voir photo en annexe).

Est un matériel de productions animales permettant de hacher le maximum de tiges (maïs, fourrager, sorgho fourrager) pour les rendre plus utilisables surtout pour les opérations d'ensilage.

Elle permet un stockage important de ces tiges et les valorise.

Nous conseillons une hache – paille motorisée car elle est la mieux adaptée.

Elle répond à l'élevage de troupeaux laitiers moyens de 10 têtes de bovins environ.

2.1 Indicateur 1 : cinq (5) Botteleuses, cinq (5) Haches paille motorisées sont dotées

2.2 Indicateur 2 : 5 silos sont construits

Le silo : (voir photo en annexe).

Le silo est un dispositif qui permet de conserver l'herbe, le maïs fourrager, le sorgho fourrager (ensilage) et /ou de traiter la paille à l'urée ou à la mélasse. Il peut être construit en banco, ciment, briques cuites, tranchée semi – enterrée, secco ou en canisse, fosse etc.

L'ensilage est une méthode de conservation du fourrage soit par voie sèche ou par voie humide passant par la fermentation lactique anaérobie. En fonction des différentes techniques utilisées, on obtient ainsi un fourrage acide dont le pourcentage d'humidité varie de 50 à 85 % environ.

La forme du silo peut être, carré, rectangulaire etc.

Le fond doit être en dalles. Un caniveau central de 20 cm de largeur et 10 à 15 cm de profondeur traverse la longueur du silo et est relié par un tuyau à un regard creusé hors du silo. De part et d'autre du caniveau, la pente doit être de 3 à 10% pour permettre l'écoulement du surplus d'eau. Les murs doivent être crépis et le plancher bien damé.

Les dimensions du silo sont variables en fonction des objectifs fixés de production, du pouvoir des éleveurs, du nombre de têtes à entretenir. On peut avoir les dimensions suivantes : 2 m x 1 m.

Profondeur 1 m ; 1 m x 1 m profondeur 1 m

Le silo permet de couvrir les besoins de production d'un troupeau moyen de 10 têtes de bovins ou d'un troupeau d'ovins de 35 têtes. Ce qui répond au présent projet relatif aux troupeaux laitiers.

Le silo contribue à réduire le séjour des animaux en veine pâture pendant les 3 à 4 mois de pénurie (période de soudure) de mars à Juin.

. Le silo est destiné aux éleveurs, agro- éleveurs et leurs organisations.

Le coût du silo serait revu à la baisse lorsque l'éleveur et ou l'agro – éleveur possède déjà une case en banco, le silo peut s'appuyer sur l'un des murs de la case.

Le silo a des avantages lorsqu'il est bien conduit et des inconvénients lorsqu'il est mal dirigé. Ce qui inverse la tendance.

A2.1 : Acquisition des matériels

Les procédures recommandées suivies en la matière ont été sur :

- Le lancement de l'appel d'offre restreint ;
- La réception et l'évaluation des offres ;
- L'attribution du marché
- La contractualisation ;
- L'exécution du marché

A2.2 : Construction des silos

Le même principe comptable a été suivi que celui de l'activité A2.1

Cependant, il est important de signaler que lors de cette construction, la DRPIA de Mopti, le SLPIA de Mopti et l'UAPIA de Mopti lors de la visite de terrain, ont effectué des missions de supervision et de contrôle et ont prodigué des recommandations par rapport à la pente du silo.

Ils ont assuré l'appui - conseil. Ces services techniques étaient aussi présents lors de la remise des matériels aux bénéficiaires.

A2.3 : Cérémonie de remise de matériels et équipements

La cérémonie s'est faite en présence des services techniques notamment la DRPIA, le SLPIA, le PAOSC II, les Bénéficiaires, et l'équipe technique du projet.

R3 La production laitière du cercle de Mopti est augmentée en quantité et en qualité

La possession de 10 vaches laitières par groupement a relancé de plus belle l'activité de production de lait dans la région de Mopti. Ainsi, la production journalière de lait des sociétés et association a été améliorée.

La moyenne des productions journalières de lait d'une vache laitière au niveau des groupements a fluctué de 2 à 5 litres. Cette augmentation est possible grâce aux équipements de stockage dans le temps et dans l'espace. Elle est rendue possible aussi grâce aux économies sur la matière première.

Le rationnement des vaches laitières a été assuré. La confection des bottes a été poursuivie. Le suivi sanitaire a été assuré (déparasitage interne et externe, traitements, vaccinations etc.).

L'appui – conseil a été de façon régulière. 14 hectares de cultures fourragères ont été réalisés.

A3.3 : Conférence /Débat :

Une conférence est lieu sur le lait avec les acteurs de la filière ainsi que les différentes sociétés coopératives. Le thème portait sur comment améliorer la quantité et qualité du lait. Le conférencier a exposé sur les critères de sélection des vaches laitières, leurs alimentations et entretien. Plusieurs participants ont donné leur avis et partagé leurs expériences.

R3.1 Résultat

15 membres des sociétés coopératives plus des personnes ressources de la ville ont pris part et d'autres acteurs de la filière lait.

I3 Indicateur :

Rapport de conférence, liste des participants

A3.2 : Suivi des activités des bénéficiaires de terrain par la direction

Les résultats ainsi obtenus sont les fruits des différentes missions de suivi effectuées des activités du projet. Les missions ont permis de corriger les insuffisances constatées. Aussi, elles sont à la base de l'atteinte des objectifs qui ont été fixés, autrement dit, les différentes réalisations du projet : renforcement de capacités, construction de silos, la dotation en matériels de productions animales. Toutes les activités programmées ont été réalisées à 100%.

Les progrès réalisés se résument comme suit :

- la mise à la disposition des groupements d'équipements de productions :
- 5 botteleuses ;
- 5 haches – paille ;
- la construction de cinq (5) silos et octroyés aux groupements
- le renforcement des capacités des organisations en :
 - techniques de production laitière
 - critères de choix des vaches laitières

- techniques de cultures fourragères ;
- l'amélioration de la quantité de lait produit journalière ment qui est passée de 2 litres à 5 litres de lait par vache.
- la réalisation de 12 hectares de cultures fourragères,
- la tenue d'une conférence.

Les travaux de construction des silos ont été supervisés. Tous les cinq (5) ont fait l'objet de suivi. Les parcelles de cultures fourragères ont été visitées. Au total douze(12) hectares ont été réalisés. Cinq (5) organisations laitières ont été suivies et supervisées

Douze missions de supervision ont été effectuées au niveau des sociétés coopératives et association. Au cours de ces missions, la coordinatrice a rencontré les autorités communales des différentes localités concernées pour leur expliquer l'objet de ces missions, les constats, les recommandations faites dans ce sens. Ces missions ont permis de corriger les insuffisances et donner plus d'orientations aux différentes sociétés coopératives et association. Elles se sont bien déroulées dans l'ensemble.

Nature de la Dépense	Non du Fournisseur	Montant (FCFA)	Procédure suivie
Achat de 5 botteleuses et 5 haches - paille	Aly SAMASSEKOU		Consultation restreinte avec 5 fournisseurs, élaboration de DAO simplifiée, dépouillement et choix du meilleur fournisseur (moins disant)
Construction de 5 silos	Bandiougou KONE		
Total	2		

2.4 Plan d'action

Activité	Semestre 1							Semestre 2					Organisme de mise en œuvre
	Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7	Mois 8	Mois 9	Mois 10	Mois 11	Mois 12	
Achat Mobilier & matériel informatique de bureau	*												
Formation des bénéficiaires			*	*	*								
Fourniture d'équipement de production laitière						*							
Construction de silos			*										
Actions de visibilité (panneaux de visibilité, émissions radio de proximité / autres médias)		*											
Suivi	*											Direction Nana Agri Direction Nana Agri	
Rationnement des vaches laitières													
Suivi sanitaire													
Cultures fourragères											x		
Conférence												*	
Rapportage													
Audit													UGP

3. Bénéficiaires/entités affiliées et autre coopération

3.1 Relations entre bénéficiaires/entités affiliées

Néant

3.2 Relations avec les autorités

L'objet du projet a été expliqué et présenté aux autorités (administrative, communale) et aux services techniques,

Le projet a été lancé le 16 novembre 2013 à la mairie de Socoura avec l'implication des différentes autorités citées ci-dessus. La mairie de Socoura a été impliquée aussi dans l'organisation.

3.3 Relations avec autres organisations

Les relations avec les 5 bénéficiaires sont tissées autour de la filière lait. Les relations sont tissées avec les fournisseurs par rapport à leurs dossiers de candidature.

3.4 Synergies développées

3.5 Autres subventions de l'UE

Néant

4. Visibilités

Cinq panneaux de visibilité ont été confectionnés.

Des émissions radio de proximité ont été effectuées.

Un lancement a été fait avec une banderole pour édifier les producteurs laitiers, des Tee-shirt, des badges pour l'Equipe de gestion du projet ont été achetés et fabriqués.

Aucune objection à porter. La direction de la Société Coopérative Agricole Multifonctionnelle NANA AGRI serait heureuse au contraire de voir les résultats de son intervention ventilés sur la toile mondiale

Nom de la personne de contact pour l'action: **NANA MINT Ahmed SALOUM**

Signature:

Localité: Village CAN Sévaré

Échéance prévue du rapport: deuxième semestre

Date d'envoi du rapport: 02/09/2014



Remise Equipement à la Sté Coop.

Nana Agri



Remise Equipement à la Sté Coop. SUUDU BABA



Remise Equipement à la Sté Coop. YIRIWERE



Remise Equipement à la Sté Coop. Sokoura Soufroulaye



Remise Equipement à la Sté Coop.



Photo de démonstration



