



Ministère du Développement Rural
Direction Nationale du Génie Rural
**Programme d'Appui au Sous-Secteur
de l'Irrigation de Proximité
(PASSIP)**

giz



Affaires étrangères, Commerce
et Développement Canada

Foreign Affairs, Trade and
Development Canada

Canada

INVENTAIRE DES AMÉNAGEMENTS HYDRO-AGRIcoles EXISTANTS ET DU POTENTIEL AMENAGEABLE AU PAYS DOGON

Rapport de mission et capitalisation d'expérience

Financement : Projet d'Appui de l'Irrigation de Proximité (PAIP)

Réalisation : cellule SIG DNGR/PASSIP avec la DRGR et les SLGR de la région de Mopti

Bamako, avril 2015

Table des matières

I.	Introduction.....	3
II.	Méthodologie appliquée	3
III.	Inventaire des AHA existants et du potentiel aménageable dans le cercle de Bandiagara	4
1.	<i>Déroulement des activités dans le cercle de Bandiagara.....</i>	<i>7</i>
2.	<i>Bilan de l'inventaire du cercle de Bandiagara</i>	<i>9</i>
IV.	Inventaire des AHA existants et du potentiel aménageable dans les cercles de Bankass et Koro	9
1.	<i>Déroulement des activités dans les deux cercles.....</i>	<i>9</i>
2.	<i>Bilan de l'inventaire pour le cercle de Koro et Bankass</i>	<i>11</i>
V.	Inventaire des AHA existants et du potentiel aménageable dans le cercle de Douentza	12
VI.	Récapitulatif de l'inventaire.....	12
VII.	Utilisation des données de l'inventaire : programmation IPRO-DB pays dogon	15
VIII.	Analyse comparative des deux méthodes d'inventaire testées.....	16
IX.	Problèmes rencontrés lors de l'inventaire et solutions proposées	17
1.	<i>Propositions d'amélioration de la fiche d'enquête</i>	<i>17</i>
2.	<i>Difficultés rencontrées</i>	<i>17</i>
3.	<i>Améliorations proposées par la DRGR</i> <u>18</u>	
X.	Annexes (en fichiers joints à celui du présent document)	<u>18</u>

I. Introduction

Dans le cadre de la mise en œuvre du PNIP, la Direction Nationale du Génie Rural (DNGR), avec l'appui du Programme d'Appui au Sous-secteur de l'Irrigation de Proximité (PASSIP), mène des activités pour accroître son capital-connaissance de l'irrigation de proximité sur l'ensemble du territoire national malien, lequel est enregistré dans la base de données du PNIP, outil important du système de suivi-évaluation de ce programme.

En 2009, un premier inventaire recensant les sites du Programme d'Aménagement Prioritaire (PAP) pour lesquels une demande d'aménagement avait été déposée par les communautés, auprès des Directions Régionales du Génie Rural (DRGR), de la DNGR ou des projets rattachés, avait été mené avec les DRGR/SLGR, des agents de la DNGR et des conseillers du PASSIP. Les fiches collectées lors de l'inventaire constituent le premier jeu de données de la base du PNIP.

Courant 2013, un inventaire des Aménagements Hydro-Agricoles (AHA) existants et du potentiel aménageable des cercles de Koulikoro et Banamba a été financé par KfW sous la responsabilité du projet d'Irrigation de PROximité au pays Dogon et dans le Bélédougou (IPRO-DB), avec l'appui-conseil de la cellule SIG de la DNGR, et réalisé par les bureaux d'études HN'D ingénieurs-conseils sarl et SETADE¹. Ce premier inventaire a permis d'avoir un retour d'expérience afin d'éviter certaines erreurs lors de nouveaux inventaires.

Fort de ces expériences, l'exécution des travaux a été remise à la DRGR de Mopti et ses démembrements sous la supervision du Bureau Statistiques et Suivi-Evaluation (BSSE), de la cellule SIG et d'un agent de la Division Aménagements Hydro-Agricoles (DAHA) de la DNGR. Ainsi, le PASSIP, sur financement du Projet d'Appui à l'Irrigation de Proximité (PAIP) de la coopération canadienne en coopération déléguée avec la GIZ, a signé une convention locale avec la DRGR de Mopti pour réaliser l'inventaire des cercles de Bandiagara, Koro, Bankass et la partie de Douentza concernée par la falaise de Bandiagara et assuré la prise en charge des dépenses de supervision nationale.

La zone d'inventaire retenue constitue également celle du projet d'irrigation de proximité de la coopération allemande IPRO-DB pays dogon qui met en œuvre une partie des activités du PAIP et prochainement de REAGIR (REnforcement de l'AGriculture IRiguée - nouveau co-financement canadien).

Le présent inventaire a permis d'inventorier les AHA existants et leur état actuel, de géo-référencer le potentiel aménageable pour lequel une demande a été émise et validée au niveau communal afin de compléter la base de données du PNIP et de faciliter l'analyse pour l'implantation de nouveaux aménagements, notamment ceux d'IPRO-DB.

II. Méthodologie appliquée

Phase préparatoire

1. établissement du contrat de convention locale avec la DRGR concernée
2. préparation du matériel d'enquête à emporter en région (questionnaires, guide remplissage, liste des AHA disponibles par communes...)
3. organisation du déroulement de l'inventaire avec la DRGR
4. préparation du matériel roulant par la DRGR
5. présentation de la mission d'inventaire au gouverneur de région
6. envoi de messages RAF du gouverneur aux préfets

Phase préparatoire menée par les superviseurs, répliquée dans chaque cercle

1. rencontre des différents préfets et des conseils des cercles par les superviseurs
2. rencontre du maire des sites test pour la formation pratique des enquêteurs
3. formations théorique puis pratique des enquêteurs
4. information des maires sur le redéploiement des enquêteurs, comparaison de la liste d'AHA avec la connaissance du maire et collecte des demandes d'AHA.

Phase d'enquête

1. déploiement des enquêteurs sur le terrain pour la collecte des données
2. suivi journalier des enquêteurs avec vérification des fiches
3. collecte d'informations complémentaires par les équipes de supervision

¹ SETADE : Société d'ETude et d'Assainissement pour le DEveloppement

4. compilation des données de base
5. envoi régulier d'informations sur l'avancement de l'inventaire à la cellule SIG et au BSSE

III. Inventaire des AHA existants et du potentiel aménageable dans le cercle de Bandiagara

Avant le démarrage réel de l'inventaire dans le cercle de Bandiagara, la mission conjointe direction régionale du génie rural de Mopti et superviseurs de la DNGR s'est organisée en constituant les huit équipes d'enquêteurs de deux personnes et en planifiant l'inventaire du cercle de Bandiagara sur un mois.

Les superviseurs ont rencontré le gouverneur de région et ses collaborateurs ainsi que le conseil régional pour informer et expliquer la teneur de la mission d'inventaire. Le gouvernement a envoyé un message RAC pour informer les préfets des cercles de Bandiagara, Bankass, Koro et Douentza de l'arrivée de la mission dans ces cercles.

Les enquêteurs, agents de la DRGR et des SLGR de Mopti, ont suivi une formation théorique puis pratique sur le remplissage des fiches d'inventaire des aménagements hydro-agricoles existants et du potentiel aménageable. La séance pratique sur un aménagement existant et un site potentiel a été réalisée dans le village de Songo-Gare (commune rurale de Doucombo).

Avant le déploiement des enquêteurs, les superviseurs ont donné des informations sur le PNIP et l'inventaire auprès des 8 premières communes touchées. La visite des communes restantes s'est faite parallèlement au travail des enquêteurs dans les premières communes informées. Cette rencontre d'information a permis aux conseils communaux de dresser la liste par localités des aménagements hydro-agricoles existants et celle du potentiel aménageable pour lequel des demandes ont été déposées afin de servir de base de travail aux enquêteurs. Ces listes ont été compilées aux données déjà disponibles à la cellule SIG.

Arrivés à Bandiagara, les superviseurs ont rencontré le préfet-adjoint du cercle de Bandiagara et celui du conseil de cercle pour informer et expliquer la teneur de la mission d'inventaire et présenter le PNIP.

Les enquêteurs ont commencé le recensement des aménagements hydro-agricoles le 10 février 2014 juste après le test sur le barrage de Songho-Gare et le site potentiel du même village.



Barrage existant de Songho-Gare, village de Songho, commune de Doucombo, cercle de Bandiagara sur lequel le test a eu lieu.



Site potentiel de Songho-Gare, village de Songho, commune de Doucombo, cercle de Bandiagara sur lequel le test a eu lieu.

Les superviseurs ont suivi les enquêteurs le premier jour de travail dans les différentes localités pour voir si les explications du remplissage des fiches et la manipulation des GPS ont été correctement assimilées par tous.



Suivi des enquêteurs sur le barrage Anakanda 2 et Golona, village Anakanda, commune de Doucombo, cercle de Bandiagara

Dans les 5 premières communes du cercle de Bandiagara inventoriées, les équipes d'enquêteurs étaient tous déployées dans la même commune. Elles se rendaient dans les différentes localités et procédaient aux remplissages des fiches.

Après concertations entre les superviseurs avec le directeur régional sur les résultats des 5 premières communes, soit 12 jours de travaux, le bilan a été jugé très insuffisant. Ainsi, la stratégie adoptée a été de diviser les enquêteurs en trois groupes : groupe I (équipes 1, 3, 4), groupes II (5, 6, 8) groupes III (2, 7) et chaque groupe d'équipes était déployé sur une commune. Au lieu d'une commune en 2 jours pour l'ensemble des équipes, la couverture est ainsi passée à 3 communes en 3 jours pour chaque groupe d'équipe, soit un résultat satisfaisant.

Les superviseurs vérifiaient chaque soir les fiches que les enquêteurs remplissaient sur le terrain dans la journée. Ils transféraient régulièrement les coordonnées GPS et les photos des sites et tenaient à jour le listing des AHA et sites aménageables.

Afin de compléter les informations manquantes de certaines fiches remplies, les superviseurs ont eu des séances de travail avec les programmes, les projets et les ONG (IPRO-DB pays dogon, APH, YAG TU...) ayant construit les aménagements dans la zone d'inventaire.

Sur le plan organisationnel, l'inventaire était coordonné par le BSSE, la cellule SIG de la DNGR et le directeur régional du génie rural de Mopti. La supervision se faisait conjointement par trois agents de la DNGR et deux agents de la DRGR. L'ensemble des 16 enquêteurs et des 8 motos a été mis à disposition par la DRGR de Mopti, mais le matériel utilisé (GPS, appareils photos, fiches d'enquête...) a été fourni par le PASSIP et parfois complété par la DRGR (voir tableaux ci-dessous).

Tableau n°1 : liste des superviseurs

Prénom et noms	Structure	Contact
Seydou Baba DEMBELE	Cellule SIG-DNGR	76 08 67 01 / 65 68 72 30
N'Golo DEMBELE	Cellule SIG-DNGR	66 85 19 19 / 72 03 39 20
Abdramane TOURE	DAHA-DNGR	69 51 42 29 / 75 96 42 88
Hamady SAMAKE	DRGR-Mopti	66 85 44 83 / 79 21 65 67
Bréhima SOGOBA	DRGR-Mopti	66 72 81 88 / 76 70 94 37

Tableau n°2 : liste des enquêteurs

N°	Prénoms	Noms	Fonction	Contact
1	Bouréma	YALCOUYE	Chef division	66 72 38 35
2	Demba	CISSOKO	DRGR	66 92 98 74
3	Boubacar	TAPILY	Chef SLGR Bandiagara	66 84 24 74
4	Amadou Mahamane	MAIGA	SLGR Bandiagara	63 66 06 66
5	Mamadou	TRAORE	Chef SLGR Ténenkou	98 08 68 21
6	Pathé	SIDIBE	DRGR	76 06 29 16
7	Seck Oumar	TRAORE	Chef SLGR Douentza	65 58 23 48
8	Sékou	TRAORE	DRGR	73 27 83 00
9	Sékou	GARANGO	SLGR Djenné	76 48 87 69
10	Rokia	KAMATE	DRGR	63 55 24 70
11	Ibrahima	DEMBELE	DRGR	79 28 57 15
12	Ahamadou	ADIAWIAKOYE	DRGR	66 58 30 53
13	Tombé	DIABIRA	Chef division DRGR	69 56 54 02
14	Moussa	DANTIOKO	DRGR	66 86 68 24
15	Broulaye	BAGAYOKO	Chef SLGR Youwarou	76 01 20 08
16	Koman	TRAORE	DRGR	76 22 07 67

Tableau n°3 : liste du matériel utilisé pour l'inventaire

Désignation	PASSIP	DRGR
Véhicules	2	1
Motos		8
GPS	4	4
Appareils photographiques	6	2
Scanner à main	1	
Ordinateurs portables	3	
Papeterie + petit matériel de bureau	x	
Fiches d'enquête et guide de remplissage	x	

1. Déroulement des activités dans le cercle de Bandiagara

Le détail du déroulement des activités dans le cercle de Bandiagara est présenté ci-après :

Date	Activités
05/02/2014	Mission d'information par l'équipe des superviseurs (DNGR, DRGR) dans le cercle de Bandiagara : <ul style="list-style-type: none"> - rencontre avec l'adjoint au préfet de Bandiagara pour l'informer et lui expliquer la teneur de la mission d'inventaire dans le cercle - rencontre du deuxième vice-président et du secrétaire général du conseil de cercle de Bandiagara pour les informer sur l'objet de la mission et des dispositions à prendre avant l'arrivée des enquêteurs - commune de Goundaka à travers Mme le sous-préfet et un de ses conseillers communal, représentant du sous-secteur de l'agriculture - commune de Doucombo à travers le maire, son secrétaire général - commune de Dourou à travers la sous-préfecture, le maire de la commune, son secrétaire général et le chef du sous-secteur agriculture - commune de Pélou à travers le deuxième adjoint au maire et son secrétaire général - commune de Bandiagara à travers le premier adjoint au maire et son secrétaire général - commune de Dandoli à travers le maire et son secrétaire général - commune de Pignari à travers les deux premiers adjoints au maire et son secrétaire général
06/02/2014	Réunion des superviseurs (DNGR, DRGR) : <ul style="list-style-type: none"> - préparation de la formation théorique des enquêteurs - remise du matériel amené de Bamako à la DRGR - remise des fiches et guide aux enquêteurs - annonce 4 fiches à remplir par jour par les enquêteurs - présentation d'un projet d'ordre de mission des enquêteurs au gouverneur
07/02/2014	Formation théorique des enquêteurs pour le remplissage des fiches d'inventaire
08/02/2014	Suite de mission d'information de l'équipe des superviseurs (DNGR, DRGR) dans les communes de Bandiagara : <ul style="list-style-type: none"> - commune de Soroly à travers le chef de village et le maire - commune de Sangha à travers le sous-préfet, le troisième adjoint au maire et un des conseillers communaux
09/02/2014	Repos dominical
10/02/2014	Rencontre des superviseurs et enquêteurs avec la mairie de Doucombo et les représentants des deux sites concernés pour la phase test de remplissage des fiches sur l'AHA et le site potentiel de Songho-Gare (commune de Doucombo) Transport des bagages des enquêteurs à Bandiagara
11/02/2014	Rencontre avec IPRO-DB pour la récupération de la base de données des sites réalisés Suivi sur le terrain des enquêteurs de l'équipe I et II par les superviseurs pour s'assurer du bon remplissage des fiches
12/02/2014	Suite de la mission d'information des superviseurs (DNGR, DRGR) dans les communes de Bandiagara : <ul style="list-style-type: none"> - commune de Wadouba à travers le troisième adjoint au maire et sa secrétaire - commune de Kendié à travers le sous-préfet, le maire et le chef sous-secteur agricole - commune de Kendé à travers le deuxième adjoint au maire et son secrétaire général - commune de Borko à travers le maire, ses conseillers et son secrétaire général - commune de Lowol Gueou à travers le chef de village et ses conseillers, les enseignants et le secrétaire général de la mairie
13/02/2014	Réunion des superviseurs et compte-rendu au DRGR Transport des bagages des enquêteurs dans la commune de Timniri, installation des équipes et répartition des sites entre eux Rencontre avec le maire et ses conseillers pour collecter la liste des AHA existants et potentiels Rencontre avec le maire de la commune de Bara Sara pour l'élaboration de la liste des AHA existants et des sites potentiels
14/02/2014	Rencontre avec IPRO-DB pour la recherche des compléments d'information sur les coûts des aménagements et l'année de réalisation et réhabilitation des AHA et sur la disponibilité des

	rappports des études APS, APD
15/02/2014	Suivi des enquêteurs sur le terrain pour s'assurer qu'il n'y a pas de problème et que le remplissage des fiches d'enquête est bien maîtrisé
16/02/2014	Rencontre avec le maire de Bara Sara pour la récupération de la liste des AHA existants et le potentiel aménageable de la commune et répartition des sites entre les enquêteurs
17/02/2014	Séance de travail des superviseurs sur les fiches déjà remplies à Sévaré Réflexion sur la méthodologie à adopter pour la recherche des informations complémentaires
18/02/2014	Séance de travail avec le maire de Pignari pour la récupération de la liste des AHA existants et le potentiel aménageable de la commune et répartition des sites entre les enquêteurs
19/02/2014	Réunion des superviseurs avec le directeur régional pour établir le bilan des 12 jours des travaux Réorganisation des équipes en 3 groupes groupe I (équipes 1, 3, 4), groupes II (5, 6, 8) groupes III (2, 7)
20/02/2014	Séance de travail sur les fiches déjà remplies
21/02/2014	Séance de travail avec les maires de Dourou et Pélou pour la récupération des listes des AHA existants et le potentiel aménageable et répartition des sites entre les enquêteurs
22/02/2014	Consultation de la base d'IPRO-DB pour la recherche des informations complémentaires
23/02/2014	Recherche des informations complémentaires dans la base de données APH et YAG-TU
24/02/2014	Saisie des données dans un tableau pour suivre la collecte des données
25/02/2014	Séance de travail avec la mairie de Lowéou Guéou pour la récupération des listes des AHA existants et le potentiel aménageable et répartition des sites entre les enquêteurs
26/03/2014	Réunion des superviseurs par rapport à l'avancement de l'inventaire et l'élaboration d'une nouvelle planification
27/02/2014	Saisie des données dans le tableau de suivi de l'inventaire
28/02/2014	Saisie des données dans le tableau de suivi de l'inventaire
01/03/2014	Rencontre avec le directeur régional et classement des fiches par commune et par type d'aménagement
02/03/2014	Repos
03/03/2014	Séance de travail avec la mairie de Sangha pour la récupération des listes des AHA existants et le potentiel aménageable et répartition des sites entre les enquêteurs
04/03/2014	Recherche des informations complémentaires auprès de YAG-TU et HDS
05/03/2014	Saisie et renommage des photos
06/03/2014	Séance de travail avec la mairie de Ségué Iré pour la récupération des listes des AHA existants et le potentiel aménageable et répartition des sites entre les enquêteurs
07/03/2014	Analyse des fiches déjà remplies
08/03/2014	Saisie et renommage des photos
09/03/2014	Séance de travail avec la mairie de Ondougou pour la récupération des listes des AHA existants et le potentiel aménageable et répartition des sites entre les enquêteurs
10/03/2014	Saisie et renommage des photos
11/03/2014	Séance de travail avec la coordinatrice du PACR pour la recherche des informations complémentaires, notamment pour des barrages réalisés par PAIB
12/03/2014	Séance de travail avec la mairie de Diamnati pour la récupération des listes des AHA existants et le potentiel aménageable et répartition des sites entre les enquêteurs
13/03/2014	Recherche des informations complémentaires auprès de Care Mali et PADIN
14/03/2014	Séance de travail avec Alber Dembélé, coordinateur de la composante C du PASAM à la Chambre Régionale d'Agriculture (CRA) dans le cadre des compléments d'information des PPM réalisés par le PASAM
15/03/2014	Transport des bagages des enquêteurs de Diamnati pour Sévaré et fin des travaux dans le cercle de Bandiagara pour les équipes (1, 3 et 4)
16/03/2014	Repos
17/03/2014	Préparation de l'inventaire des cercles de Bankass et Koro, et répartition des équipes en 2 groupes : équipes 1, 2, 3, 4 à Koro et équipes 5, 6, 7, 8 à Bankass Envoi du message RAC pour les préfets des deux cercles de Koro par le gouvernement
18/03/2014	Arrivée du président de la république dans la région interrompant le séjour des équipes sur le terrain
19/03/2014	Saisie et renommage des photos

2. Bilan de l'inventaire du cercle de Bandiagara

Le tableau ci-dessous donne les détails de l'inventaire par commune dans le cercle de Bandiagara, soit un total de 687 sites dont 313 AHA existants et 376 sites aménageables.

Ce travail de terrain a duré 1 mois et 7 jours.

N°	Commune	Chef-lieu	Nbre AHA existants	Nbre sites potentiels	Nbre total
1	Doucombo	Doucombo	45	15	60
2	Timniri	Diangasaguou	13	48	61
3	Bara Sara	Ouo sarre	10	33	43
4	Badiangara	Badiangara	3	3	6
5	Pignari	Baboye	5	24	29
6	Dandoli	Dandoli	30	19	49
7	Soroly	Soroly	7	8	15
8	Dourou	Dourou	42	17	59
9	Pélou	Pélou	13	6	19
10	Lowol Guéou	Kargue	12	7	19
11	Pignari Bana	Goundaka	11	10	21
12	Wadouba	Kanigogouna	31	19	50
13	Sangha	Sangha ogol Ieye	21	26	47
14	Ségué Iré	Sougui	7	26	33
15	Borko	Borko	4	9	13
16	Dogani Béré	Dogani	8	16	24
17	Ondougou	Banakane	8	37	45
18	Kendé	Kendé	6	10	16
19	Diaminati	Dê	8	18	26
20	Kendié	Kendié	20	9	29
21	Metoumou	Damada Mory	9	16	25
			313	376	689

NB : lors des rencontres avec les mairies, les PDSEC de certaines communes des cercles de Bandiagara (Sangha, Dourou, Kendié, Bandiakara, Dandoly, Pelou, Wadouba, et Soroly) ; Koro (Koporo Pen, Koporo Na) ont été obtenus en fichier électronique et les copies dures ont été consultées sur place par les superviseurs.

IV. Inventaire des AHA existants et du potentiel aménageable dans les cercles de Bankass et Koro

1. Déroulement des activités dans les deux cercles

L'inventaire dans les cercles de Koro et Bankass a débuté simultanément le 21 mars 2014 avec un retard de 5 jours en raison de la visite du président de la république dans la zone d'inventaire.

N'Golo Dembélé et Hamady Samaké étaient à Bankass avec 4 équipes (5 ; 6 ; 7 ; 8) et Seydou B Dembélé, Abdramane Touré et Brehima Sogoba à Koro avec 4 équipes (1 ; 2 ; 3 ; 4). L'information sur le PNIP auprès des communes s'est fait en même temps que le travail des enquêteurs.

Le travail a pris fin à Bankass le 2 avril et à Koro le 4 avril 2014 après 14 jours de travail. Un total de 141 AHA existants et 297 sites potentiels pour les deux cercles a été inventorié.

Date	Activités
21/03/2014	Mission d'information des superviseurs (DNGR, DRGR) dans les cercles de Koro et Bankass : <ul style="list-style-type: none"> ✓ transport des bagages des enquêteurs à Koro et à Bankass ; ✓ pour le cercle de Koro : <ul style="list-style-type: none"> – séance de travail avec les mairies de Koporokendie Na, Koporo Pen, Pel, et Koro à travers les maires et leurs secrétaires généraux pour la présentation de la mission d'inventaire et l'explication du PNIP – rencontre avec le préfet adjoint de Koro Mr Bourema Sanogo pour lui expliquer l'objectif de la mission ✓ pour le cercle de Bankass : <ul style="list-style-type: none"> – séance de travail avec les mairies de Ségué, Dimbal Habé, Kani Bozon, Bankass et Ouonkoro sur l'objet de la mission d'inventaire des AHA et l'explication du PNIP
22/03/2014	Suite mission d'information des équipes des superviseurs (DNGR, DRGR) dans les cercles de Koro et Bankass : <ul style="list-style-type: none"> ✓ séance de travail avec les mairies de Bondo, Diongani, Dinangourou, et Yoro à travers les maires et leurs secrétaires généraux pour l'information de l'inventaire et expliquer le PNIP (cercle de Koro) ✓ séance de travail avec les mairies de Soubala, Koulogon Habé, Baye, Sokoura, Tori, Dialassagou, Lessagou sur l'objet de la mission d'inventaire des aménagements et l'explication du PNIP. En fin de visite toutes les mairies ont dressé la liste des aménagements existants et celle du potentiel aménageable
23/03/2014	Suite mission d'information des superviseurs (DNGR, DRGR) dans le cercle de Koro : <ul style="list-style-type: none"> ✓ séance de travail avec les mairies de Youdiou, Baraperily, Madougou et Diankabou à travers les maires et leurs secrétaires généraux pour l'information sur l'inventaire et expliquer le PNIP
24/03/2014	Suite mission d'information des superviseurs (DNGR, DRGR) dans le cercle de Koro : <ul style="list-style-type: none"> ✓ séance de travail avec les mairies de Dougoutènè I et Dougoutènè II à travers les maires, les 1^{er} adjoints aux maires et leurs secrétaires généraux pour l'information sur l'inventaire et expliquer le PNIP
25/03/2014	Suite mission d'information des superviseurs (DNGR, DRGR) dans le cercle de Koro : <ul style="list-style-type: none"> ✓ rencontre avec des maires de Bamba et Kassa et leurs secrétaires généraux à Koro pour l'information sur l'inventaire et expliquer le PNIP
26/03/2014	Saisie et renommage des photos
27/03/2014	Départ des superviseurs pour Sévaré
28/03/2014	Réunion des superviseurs avec le directeur régional de Mopti afin d'expliquer les dispositions à prendre après le départ des superviseurs nationaux et la suite des enquêtes sur Douentza
29/03/2014	Saisie et renommage des photos et partages des informations entre les superviseurs
30/03/2014	Voyages sur Bamako des superviseurs nationaux
du 31/03/2015 au 02/04 ou 04/04/2015	Derniers jours d'inventaire pour les enquêteurs

2. Bilan de l'inventaire pour le cercle de Koro et Bankass

Le tableau ci-dessous indique les détails des inventaires par commune dans le cercle de Koro avec un total de 229 sites dont 70 AHA existants et 159 sites aménageables et pour Bankass avec un total de 209 sites dont 71 AHA existants et 138 sites aménageables.

Tableau n° 5 : bilan par commune du cercle de Koro

N°	Commune	Chef-lieu	Nbre AHA existants	Nbre sites potentiels	Nbre total
1	Koporokendie Na	Koporokendiena	3	9	12
2	Koporo Pen	Koporo Pen	6	15	21
3	Pel Maoudé	Pel Maoudé	4	3	7
4	Dougoutènè I	Toroly	9	11	20
5	Dougoutènè II	Andiagana	10	7	17
6	Koro	Koro	1	6	7
7	Youdiou	Youdiou	7	10	17
8	Yoro	Yoro	3	10	13
9	Madougou	Madougou	1	19	20
10	Kassa ²	Berdossou	3	0	0
11	Dioungani	Dioungani	2	16	18
12	Dinangourou	Dinangourou	0	17	17
13	Diankabou	Diankabou	7	9	16
14	Bondo	Bondo	4	7	11
15	Barapireli	Barapireli	3	7	10
16	Bamba	Deguéré	7	13	20
			70	159	229

Tableau n° 6 : bilan par commune du cercle de Bankass

N°	Commune	Chef-lieu	Nbre AHA existants	Nbre sites potentiels	Nbre total
1	Ségué	Ségué	17	22	39
2	Dimbal Habé	Dimbal Habbé	3	11	14
3	Kani Bonzoni	Kani Bonzoni	10	11	21
4	Bankass	Bankass	10	6	16
5	Soubala	Soubala	0	9	9
6	Koulogo Habé	Koulogo	7	20	27
7	Tori	Tori	3	4	7
8	Sokoura	Sokoura	4	25	29
9	Diallassagou	Diallassagou	3	7	10
10	Lessagou Habé	Lessagou	0	4	4
11	Ouonkoro	Ouonkoro	2	8	10
12	Baye	Baye	12	11	23
			71	138	209

² La commune de Kassa n'a pas pu être inventoriée en raison d'un conflit inter-communautaire.

V. Inventaire des AHA existants et du potentiel aménageable dans le cercle de Douentza

L'enquête du cercle de Douentza a débuté le 6 mai 2014 et a pris fin le dimanche 11 mai 2014. Les agents de la cellule SIG n'était pas associée à la supervision de l'inventaire de ce cercle en raison du classement sécuritaire de la zone.

Les travaux ont été supervisés par Hamady Samaké, point focal BSSE et Bréhima Sogoba, chef de division aménagement, tous de la DRGR de Mopti. Selon leur compte-rendu lors de la rencontre des superviseurs, l'information a été donnée à Douentza dans les 5 communes de la même manière que dans les cercles précédemment inventoriés. La seule différence est que le préfet de Douentza a mis à leur disposition 2 agents de sécurité pour assurer la sécurité de leur véhicule.

Le tableau ci-dessous indique les détails de l'inventaire par commune dans les 5 communes visitées du cercle de Douentza avec un total de 54 sites dont 25 AHA existants et 29 sites aménageables.

Tableau n° 7 : bilan par commune du cercle de Douentza

N°	Commune	Nbre AHA existants	Nbre sites potentiels	Nbre total
1	Dagol Boré	10	13	23
2	Koubewel Koundia	8	4	12
3	Dianwely	3	4	7
4	Douentza	3	6	9
5	Tediè	1	2	3
	TOTAL	25	29	54

VI. Récapitulatif de l'inventaire

Le tableau ci-dessous donne le bilan de l'inventaire par cercle avec un total de 1 181 sites visités dont 479 AHA existants et 702 sites aménageables dans les 4 cercles du pays dogon.

Tableau n° 8 : bilan récapitulatif par cercle

Région	Cercle	Nbre AHA existants	Nbre sites potentiels	Nbre total
Mopti	Bandiagara	313	376	689
Mopti	Bankass	71	138	209
Mopti	Koro	70	159	226
Mopti	Douentza	25	29	54
Total		479	702	1 181