



CONSEIL DE DIRECTION

01 B.P. : 4404 OUAGADOUGOU 01

TEL. : 50 36-13-40 Fax : 50 36 31 26

croixrouge.bf@fasonet.bf

**RAPPORT DE L'ÉVALUATION DE
VULNERABILITES ET DES CAPACITES :**
**Village de Souryala dans la commune rurale de
Sabcé, Province du Bam**

Du 17 au 30 juin 2013

Sommaire

Sommaire	2
Liste des tableaux.....	3
Liste des figures.....	3
Liste des photos.....	3
Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.....	3
Listes des abréviations	4
Bibliographie.....	5
Contexte	6
I- Résumé exécutif	6
II- Données de base sur le village	8
2.1- Données physiques	8
2.2- Données climatologiques.....	9
2.3- Organisation administrative.....	9
2.4- Démographie.....	9
2.5- Piliers de l'économie	10
III- Participants.....	10
3.1- Equipes terrain (liste jointe en annexe)	10
3.2- Membres du village (liste jointe en annexe).....	Erreur ! Signet non défini.
IV- Outils utilisés	11
V- Résultats de l'étude (Risques et dangers, Vulnérabilité et Capacité)	12
5.1- Caractéristiques principales du village.....	12
5.2- Risques, Dangers et Vulnérabilités du Village.....	13
5.3- Les principales capacités et ressources.....	14
VI- Actions pour la transformation	15
6.1- Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités.....	15
6.2-Classification des mesures	16
6.3-Comment elles seront financées ?.....	17
VII- Contraintes :	20
VIII- Leçons apprises :	20
IX- Recommandations :.....	20

Liste des tableaux

Tableau 1 : tableau synthèse des caractéristiques VC du village de Souryala	6
Tableau 2 : Situation de la production du riz, campagne 2008-2009 :	10
Tableau 3 : synthèse des risques, dangers et vulnérabilité du village de Souryala	13
Tableau 4 : les principales capacités du village de Souryala.....	14
Tableau 5 : Mesures de transformations.....	15
Tableau 6 : Classification des mesures.....	16
Tableau 7 : financement	18

Liste des figures

Liste des photos

Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.

Listes des abréviations

1	AEPS	
2	AGR	Activité Génératrice de revenu
3	ASC	Agent de Santé Communautaire
4	CD/CR	Comité Départemental Croix-Rouge
5	CICR	Comité International de Croix-Rouge
6	CP/CR	Comité Provincial Croix-Rouge
7	CPAF	Centre de Promotion de l'Alphabétisation Fonctionnelle
8	CRBF	Croix-Rouge Burkinabé
9	CSPS	Centre de Santé et de Promotion Sociale
10	CVD	Conseil Villageois de Développement
11	DPASA	Direction Provinciale de L'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire
12	DPRA	Direction Provinciale des Ressources Animales
13	EVC	Evaluation de Vulnérabilités et des Capacités
14	IEC	Information, Education, Communication
15	PCD	Plan Communal de Développement
16	RGPH	Recensement Général de la population et d'Habitat
17	SN	Société Nationale
18	SNP	Société Nationale Partenaire
19	TDR	Terme de Référence

Bibliographie

- 1- Boite à image de l'EVC
- 2- Guide pratique de l'Evaluation de Vulnérabilité et de Capacité
- 3- Plan communal de Développement de la Commune de Sabcé
- 4- RGPH 2006, Thème 5 : Caractéristiques économiques de la population
- 5- RGPH 2006, Thème 10 : Ménages et Habitations
- 6- RGPH 2006, Thème 11 : Situation socio-économiques des enfants et des jeunes
- 7- RGPH 2006, Thème 15 : Mesures et cartographie de la pauvreté
- 8- RGPH 2006, Thème 16 : Projections démographiques

Contexte

Dans la dynamique de ses activités de préparation et réponse aux catastrophes, la Croix Rouge Burkinabè a mené une évaluation des vulnérabilités et des capacités du lundi 17 au dimanche 23 juin 2013 dans les provinces du BAM, de l'OU DALAN et du YATENGA.

Cette activité dans la province du Bam a concerné les villages de Loungho et Souryala dans la commune rurale de SABCE et celui de Rouko, chef lieu de ladite commune rurale.

A cet effet, trente (30) enquêteurs de la Croix Rouge Burkinabè ont été mobilisés dont trois (03) Superviseurs, neuf (09) Chefs d'équipe et dix huit (18) volontaires. Les fiches d'enquête ménage, de focus groupes, d'informateurs clés, des calendriers saisonniers, du calendrier journalier des femmes et la marche transversale ont été les outils utilisés.

I- Résumé exécutif

Le village de Souryala aurait été créé en 1763 par un groupe de Mossé installés à Hollé. Ce groupe était dirigé par un roi qui se révélera sanguinaire au fil du temps. Sa cruauté aurait occasionné la fuite d'un chef de famille du nom de Tarkin Konguold WOBGO.

Ce dernier s'installera à Souryala et invitera ses frères à le rejoindre en vue d'agrandir le village. D'où le nom **Sour Yalgué** qui voudrait dire « se constituer en petits groupes ».

Souryala qui compte aujourd'hui quatre (04) quartiers avec une population estimée à **1283 habitants** essentiellement des agriculteurs fait partie des trente et un villages de la commune de Sabcé. Il est situé à dix sept (17 km) kilomètres du chef lieu de la commune à l'Est sur l'axe Sabcé-Mafoulou.

Tableau 1 : tableau synthèse des caractéristiques VC du village de Souryala

Problèmes recensés dans cette communauté :

- Insécurité alimentaire récurrente (juillet, août, septembre) ;
- Absence de centre de santé et de promotion sociale (CSPS) ;
- Insuffisance d'eau potable et de forages (01 seul forage fonctionnel, 01 en panne et 02 fermés pour eau impropre à la consommation) ;
- Absence d'installations sanitaires (aucun ménage ne dispose de latrines) ;
- Inexistence d'une banque de céréales ;
- Insuffisance d'écoles (une seule école à 3 classes et même située dans la zone tampon de BISSA GOLD et qui doit être délocalisée) ;
- Insuffisance de moulins à grains (01 moulin fonctionnel pour tout le village) ;
- Manque de matériel agricole moderne ;
- Absence d'activités génératrices de revenus pour les femmes ;
- Routes impraticables et inaccessibles surtout en saison hivernale (utilisation de pirogue pour la traversée en période de crue à 2000f en aller-retour) ;
- Absence de motos pompe pour les cultures maraîchères et de contre saison ;
- Manque d'emploi pour les jeunes ;
- Absence de parc vaccination de routine pour bétail ;
- Absence de marché ;

- Absence de salle de réunion pour les jeunes ;
- Coût élevé de scolarisation et capacité d'accueil réduite au CEG de Sabcé.

Risques et effets potentiels sur les populations :

- Inondations : sans abris, effondrement des habitations ;
- Malnutrition et exposition aux maladies, paupérisation ;
- Absence de soins appropriés aux différentes maladies épidémiques et endémiques (inaccessibilité aux services sanitaires de base) ;
- Contraction de maladies hydriques par la consommation d'eau non potable et des maladies liées au non respect des règles d'hygiène : dysenterie, fièvre typhoïde, choléra... ;
- Augmentation du taux d'analphabétisme dû à l'insuffisance ou au manque d'infrastructures scolaires et au coût élevé de la scolarisation au secondaire) ;
- La pollution de la nappe phréatique par le cyanure et l'arsenic (selon la population) est un véritable problème de santé publique d'où la crainte à long terme des problèmes de santé;
- Insuffisance de moulins à grains : ce qui conduit les femmes à utiliser des meules de granite occasionnant ainsi une perte de temps et un effort énorme ;
- Absence d'activités génératrices de revenus : inactivité des femmes, baisse de l'économie, incapacité de subvenir aux besoins vitaux ;
- Routes impraticables et inaccessibles en saison pluvieuse : difficultés d'accès aux produits de première nécessité, impossibilité de rallier les autres villages ;
- Manque d'emplois pour les jeunes : chômage, pauvreté et paupérisation de la communauté ;
- Absence de parcs de vaccination de routine pour bétail : développement d'épizooties et de zoonose ;
- Absence de marché : difficultés pour la communauté de mener des activités commerciales, réduction de l'économie, réduction des échanges ;
- Absence de banque de céréales : impossibilité de constituer des stocks de sécurité alimentaire.

Faiblesses de la communauté :

- Habitats en banco : matériaux précaires irrésistibles à une grande pluie, méconnaissance des techniques de construction ;
- Absence de latrines et d'installations sanitaires ;
- Absence d'un CSPS ;
- Insuffisance de classes à l'école primaire : pratique du système multigrade (02 cohortes, 01 salle de classe, 01 maître) ;
- Insuffisance de sources d'eau potable : un seul forage fonctionnel, un en panne et deux fermés pour eau impropre à la consommation ;
- Insuffisance de moulins à grains : un seul moulin fonctionnel pour toute la communauté ;
- Absence de banque de céréales pour la constitution des stocks de sécurité ;
- Absence de moyens de prévention de l'insécurité alimentaire ;
- Immersion des terres cultivables par la réalisation du barrage de BISSA GOLD ;
- Réduction considérable des terres cultivables par l'eau de cet ouvrage ;
- Inexistence de moyens de prévention des inondations ;
- Absence d'activités génératrices de revenus pour les femmes.

Capacités de la communauté :

- Existence d'une école à 3 classes ;
- Existence d'un logement de maître construit en dur ;

- Existence d'un poste de santé primaire (PSP) pour les accouchements ;
- Existence d'un forage fonctionnel, 01 forage en panne et 02 fermés pour eau impropre à la consommation ;
- Existence d'un moulin à grains fonctionnel ;
- Disposition par bon nombre de ménages de bétail, animaux domestiques et oiseaux de la basse cour ;
- Existence d'une boutique de vente d'articles divers ;
- Existence d'un temple en semi dur ;
- Existence d'une église sous paillote.

II-Données de base sur le village

2.1- Données physiques

Relief

Le relief de Souryala comme dans l'ensemble de la commune, est constitué de plateaux latéritiques sur des roches sédimentaires et les chaînes de collines Birrimiennes sur des roches cristallines. L'altitude de ces collines varie entre 350 et 500m (*Source : PCD de SABCE*).

Sols

Le substratum géologique est très varié. Nous rencontrons des lithosols, des sols ferrugineux tropicaux lessivés, des sols sodiques hydro morphes Gley et pseudo Gley et des sols peu évolués d'érosion gravillonnaires.

Végétation

- Le village de Souryala fait partie de la zone de transition entre le domaine sahélien et le domaine soudanien. Sa végétation est de type savane sèche avec un couvert végétal composé de : Une savane arbustive ;
- Une savane herbeuse ;
- Une forêt galerie ;
- Un territoire agro forestier.

Sous l'action conjuguée des défrichements et du surpâturage, cette savane est fortement dégradée laissant un parc arboré sélectif à dominance de *Faidherbia albida*, *tamanrindus indica*, *andansonia digitata*, *sclerocarya birrea*, *vitellaria paradoxa*, *parkia biglobosa*.

Dans les aires impropres à l'agriculture, les espèces dominantes sont : *Balanites aegyptiaca*, *acacia seyal*, *acasier nilotica*, *guiera senegalensis*, *ziziphus mauritiana* etc.

Par endroit, cette savane est aussi faite de « désert rocailleux » ou de surfaces dénudées ou compactes.

2.2- Données climatologiques

- Hydrographie et ressources en eau :

Le réseau hydrographique de Souryala est composé essentiellement de bas fonds. Mais de nos jours, il n'existe pas de bas fonds aménagés.

La réalisation du barrage de BISSA GOLD immergé ainsi des champs et créé une zone tampon. Cette zone tampon de plusieurs centaines d'hectares concerne également l'école, ses logements et des riverains. Pendant notre séjour à Souryala, les travaux de reconstruction de l'école n'avaient pas commencé.

- Climat

Le climat est de type tropical soudano-sahélien, caractérisé par l'alternance d'une saison sèche d'octobre à mai et une saison pluvieuse de fin mai à septembre.

Pendant la saison sèche, les vents dominants sont l'harmattan (chaud et sec) qui souffle de direction Nord-est / Sud-ouest.

Par contre en saison pluvieuse, le régime de pseudo moussons caractérisés par des vents humides de direction Sud-ouest / Nord-est conditionnent les précipitations.

Les températures moyennes varient entre un minimum de 17,7°C durant les mois de décembre et janvier et un maximum de 40°C durant mars et avril.

Les précipitations moyennes annuelles varient de 450mm à 750mm et les pluies sont très mal réparties dans le temps et dans l'espace. Les mois de juillet et d'août enregistrent généralement la moitié des précipitations de la période hivernale.

2.3- Organisation administrative

Le village de Souryala relève de la commune rurale de Sabcé dans la province du Bam, région du Centre-Nord. Il est dirigé un chef du village. Nous notons également la présence de deux conseillers municipaux et d'un bureau CVD.

2.4- Démographie

Selon le Plan Communal de Développement de la commune rurale de Sabcé 2009/2013 et sur la base du recensement général de la population et de l'habitat, la population de Souryala se composait en 2006 de 425 Hommes et de 485 Femmes soit un total de 910 habitants.

La projection par application du taux d'accroissement annuel de 3,09% donne pour 2013, une population estimative de 1073 habitants.

2.5- Piliers de l'économie

Les principales activités économiques de la commune de Sabcé se reposent essentiellement sur l'agriculture, l'élevage, l'artisanat, l'exploitation du bois et l'exploitation minière (*PCD 2009-2013*).

L'agriculture est la principale activité économique du village de Souryala. Elle est basée sur les cultures céréalières et utilise peu d'intrants. Les spéculations dominantes sont le sorgho, le mil, le maïs, le riz et le sésame.

Tableau 2 : **Situation de la production du riz, campagne 2008-2009 :**

Localités	Rendement (t/ha)	Superficies (ha)	Productions (T)
Bissa	2,5	5,7329	14,3322
Koukoundi	2,5	6,0546	15,1365
Loungou	2,5	0,7448	1,86
Mafoulou	2	0,0757	0,15
Nôh	2	3,7841	7,57
Sanhoui	2,5	8,175	20,44
	1,5	1,9020	0,85
Souryala	2	2,1195	4,24
Total	2,195	28,5886	66,5787

Source : ZAT SABCE, mars 2009

III- Participants

3.1- Equipes terrain (liste jointe en annexe)

Pour la réalisation de cette évaluation dans le village de Souryala, la CRBF a mandatée une équipe composée de six (06) volontaires, trois (03) chefs d'équipes, et un (01) superviseur. Les volontaires communautaires et les chefs d'équipes sont tous issus de la province du Bam. Le superviseur a été déployé et est formé dans la conduite des Evaluations d'urgences et des Evaluations de Vulnérabilité et de Capacité.

3.2- Personnes ressources

Au niveau des participants du village, il ya 5 informateurs clés qui ont été interviewé, il s'agit du chef de village, du responsable CVD, d'un conseiller municipal du village et du directeur de l'école primaire publics. En plus de cela, trois focus groupe d'une douzaine de personnes par focus ont été rencontré. Enfin il ya eu une assemblée générale à la fin des activités terrains qui a permis aux maximum des habitants du village d'y assister.

IV- Outils utilisés

- *Le focus groupe*

Le focus est une méthode d'entretien avec un groupe représentatif d'une population à questionner afin de recueillir son opinion, sa contribution à une recherche. Douze personnes au maximum composaient chaque groupe.

Pour une vue panoramique des vulnérabilités et des capacités de Souryala, nous avons fait un entretien avec un focus groupe de jeunes, un autre de femmes et un troisième d'hommes (chefs de ménages).

La méthodologie utilisée est un entretien guidé avec des groupes représentatifs du village en l'occurrence les femmes, les jeunes et les hommes. Elle a été faite par trinôme dont 01 chef d'équipe et 02 volontaires.

L'animation s'est déroulée concomitamment pour tous les groupes. Ainsi, les hommes sont restés sous l'arbre à palabre tandis que les femmes et les jeunes se sont retirés dans des lieux différents. Un temps maximum de deux (02) heures a été accordé à chaque groupe pour l'entretien.

Il s'est agi donc d'amener chaque frange de la population à identifier les vulnérabilités et les capacités de la communauté.

- *Enquête ménage*

Cette enquête qui a concerné soixante (60) ménages du village de Souryala, s'est déroulée les mardi 18 et mercredi 19 juin 2013. Répartis en trinôme dont un chef d'équipe, les volontaires ont fait le porte en porte afin d'administrer le questionnaire élaboré à cet effet aux chefs de ménages.

Un seul ménage était enquêté par concession.

- *Interviews aux informateurs clés*

La journée du mardi, 18 juin 2013 a également consisté à l'interview des informateurs clés que sont les personnes ressources du village et les responsables de certains services techniques comme l'agriculture, l'élevage, la santé, la préfecture et la mairie.

En ce qui concerne le village de Souryala, nous avons eu pour personnes ressources le chef du village, le président CVD, le conseiller municipal, la responsable des femmes et le directeur de l'école.

Quant aux services techniques, nous avons pu rencontrer le directeur provincial d'agriculture à KONGOUSSI, les agents d'agriculture, d'élevage et de santé, le premier adjoint au maire de la commune rurale de SABCE. Avec ces acteurs et techniciens, il a été question de recueillir des informations générales sur la communauté et celles relatives à la santé humaine et animale

et de l'éducation. Cette activité s'est poursuivie le mercredi, 19 juin 2013 avec la rencontre du préfet, du premier adjoint au maire et de l'infirmier de Sabcé.

- ***Cartographie***

La cartographie de Souryala a été élaborée à travers une marche transversale dans le village. Cette marche a été effectuée par les trois équipes des volontaires en compagnie du conseiller municipal et du président CVD. Elle a permis d'identifier les vulnérabilités et les capacités résumées dans les tableaux ci-après.

Une carte du village et de ces caractéristiques a été matérialisée accompagnée d'une légende qui localise chacune de ces caractéristiques.

V- Résultats de l'étude (Risques et dangers, Vulnérabilité et Capacité)

5.1- Caractéristiques principales du village

5.2- Risques, Dangers et Vulnérabilités du Village

Le tableau ci-dessous présente les différents problèmes, les risques, les forces et faiblesses du village ainsi que les mesures à prendre.

Tableau 3 : synthèse des risques, dangers et vulnérabilité du village de Souryala

Problème / Question / Danger	Risques / Effets potentiels	Faiblesses
Insécurité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de nourriture ; - Malnutrition et exposition aux maladies ; - Diminution du cheptel par la vente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction des terres cultivables ; - Relief accidenté ; - Insuffisance de matériel agricole ; - Absence de banque de céréales et d'intrants agricoles ; - Manque de motos pompes pour la maraîcher-culture et les cultures de contre saison.
Santé, eau potable et assainissement	<ul style="list-style-type: none"> -Inaccessibilité aux soins de santé primaires ; -exposition de la communauté aux épidémies, aux maladies diarrhéiques et celles liées au non respect des règles d'hygiène. 	<ul style="list-style-type: none"> -Absence d'un CSPPS ; -Absence de latrines familiales et publiques ; -Insuffisance de sources d'eau potable ; -Fermeture de 02 forages pour eau contaminée au cyanure et à l'arsenic selon la population.
Inondations	<ul style="list-style-type: none"> -Réduction des terres cultivables : crise alimentaire ; -Situation physique du village défavorable : construction des habitations dans les zones à risques d'inondation ; -Perte d'animaux et destruction des champs en cas d'inondation ; -Inaccessibilité aux villages environnants ; -Difficultés d'approvisionnement en vivres et non vivres ; -Effondrement des habitations. 	<ul style="list-style-type: none"> -Zone fortement inondable à cause des chaînes de montagnes et des effets du barrage de la mine d'or de Bissa ; -Habitations construites en banco avec des matériaux précaires et mauvaises techniques de construction ; -Construction des maisons dans la zone inondable ; -Absence d'actions de préparation aux catastrophes ; -Insuffisance de voies d'accès à Souryala.

Source : Données des focus groupes, des informateurs clés et de la marche transversale

5.3- Les principales capacités et ressources

Quand bien même, les vulnérabilités du village sont nombreuses, il dispose de capacités. Ces dernières ont été identifiées au cours de la tenue des focus groupes, des entretiens ménages, des interviews avec les informateurs clés et la marche transversales. Le tableau suivant présente la situation.

Tableau 4 : les principales capacités du village de Souryala

Problème / Question / Danger	Risques / Effets potentiels	Faiblesses	Capacités
Insécurité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de nourriture ; - Malnutrition et exposition aux maladies. -Souffrance des femmes ; -Diminution du cheptel par la vente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction des terres cultivables ; - Relief accidenté ; - Manque de matériel agricole ; - Absence de banque de céréales ; - Manque de motos pompes pour les cultures maraîchères et de contre saison. 	<ul style="list-style-type: none"> -Existence du barrage réalisé par Bissa Gold dans le village de Souryala ; -Existence dans certains ménages de charrette à traction animale ; -Disponibilité d'une main d'œuvre : population à majorité jeune.
Santé, eau potable et assainissement	<ul style="list-style-type: none"> -Inaccessibilité aux soins de santé primaires ; -exposition de la communauté aux épidémies, aux maladies diarrhéiques et celles liées au non respect des règles d'hygiène. 	<ul style="list-style-type: none"> -Absence d'un CSPS ; -Absence de latrines familiales et publiques ; -Insuffisance de sources d'eau potable ; -Fermeture de 02 forages pour eau contaminée au cyanure et à l'arsenic. 	<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité d'agrégats ; -Disponibilité d'espace par ménage ; -Existence d'une nappe d'eau saine ; -Disponibilité d'une main d'œuvre motivée.
Inondations	<ul style="list-style-type: none"> -Réduction des terres cultivables : crise alimentaire ; -Situation physique du village défavorable : construction des habitations à la base ; -Disparition d'animaux et de champs en cas d'inondation ; -Inaccessibilité aux villages environnants ; -Difficultés d'approvisionnement en vivres et non vivres ; -Effondrement des habitations. 	<ul style="list-style-type: none"> -Zone fortement inondable à cause des chaînes de montagnes et du barrage de la mine d'or de Bissa ; -Habitations construites en banco ; -Construction des maisons dans la zone inondable ; -Absence d'actions de préparation aux catastrophes ; -disponibilité d'une seule voie d'accès à Souryala. 	<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité d'une école et d'un logement de maître ; -Disponibilité d'un temple construit en semi dur.

Source : Données des focus groupes, des informateurs clés et de la marche transversale

VI- Actions pour la transformation

6.1- Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités

Suite à l'identification des vulnérabilités du village, des mesures ont été identifiées avec ou sans la communauté afin de les transformer en capacité. Le tableau suivant présente les différentes mesures en fonction des faiblesses ou vulnérabilité.

Tableau 5 : Mesures de transformations

	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
1	Insécurité alimentaire (insuffisance de la production, manque d'autres alternatives de production de revenus, pertes de la production)	Réduction des terres cultivables ;	Aménagement des surfaces cultivables par irrigation ;
2		Manque de matériel agricole ;	Dotation de la communauté en matériel et intrants agricoles ;
3		Sous utilisation des jeunes et des femmes en saison sèche	Dotation des jeunes en équipements de production de contre saison ;
4			Appui des femmes en activités génératrices de revenus
5		Absence de banque de céréales et d'intrants agricoles ;	Construction d'une banque de céréales pour les stocks de sécurité ;
6	Santé, eau potable et assainissement (mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées, insuffisances des points d'eau potable, inaccessibilité au CSPP en hivernage)	Absence d'un CSPP ;	plaidoyer auprès des partenaires techniques et financiers pour la dotation du village en moto ambulance.
7			plaidoyer pour la construction et l'équipement d'un CSPP;
8		mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées
9			formation des comités de gestion
10			équipement en matériel des comités
11		Absence de latrines familiales et publiques ;	sensibilisation à la construction de latrines familiales
12			Subvention pour la construction de latrines
13	Insuffisance de sources d'eau potable	Réalisation de forages supplémentaires ou d'adduction d'eau potable.	
14	Inondations	Zone fortement inondable à cause des chaînes de montagnes et du barrage de la mine d'or de Bissa ;	Sensibilisation, information de la communauté sur les mesures préventives ;
15			Construction des habitations en matériaux durable ;
16			Plaidoyer pour la construction de routes et ponts qui vont relier Souryala aux autres villages.
17		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce
18			Formation des membres
19		Dotation d'équipements et de fiches	

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

6.2-Classification des mesures

Les mesures sont classées en trois catégories. Les mesures préventives qui sont celles prises pour prévenir certains risques. Les mesures préparatoires, qui elles permettent à la communauté d'être prête à faire face aux risques et enfin celles d'atténuation, qui servent à réduire, à diminuer l'impact du risque. Le tableau 5 donne cette classification.

Tableau 6 : Classification des mesures

	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Prévention	CML	Préparation	CML	Atténuation des effets	CML
1	Réduction des terres cultivables ;	Aménagement des surfaces cultivables par irrigation ;	Non	–	Oui	Moyen terme	Oui	Long terme
2	Manque de matériel agricole ;	Dotation de la communauté en matériel et intrants agricoles ;	Non	–	Oui	Court terme	Oui	Long terme
3	Sous utilisation des jeunes et des femmes en saison seche	Dotation des jeunes en équipements de production de contre saison ;	Non	–	Oui	Court terme	Oui	Moyen et Long termes
4		Appui des femmes en activités génératrices de revenus	Non	–	Oui	Moyen terme	Oui	Long terme
5	Absence de banque de céréales et d'intrants agricoles ;	Construction d'une banque de céréales pour les stocks de sécurité ;			Oui	Moyen terme	Oui	Long terme
6	Absence d'un CSPS ;	plaidoyer auprès des partenaires techniques et financiers pour la dotation du village en moto ambulance.				Oui	CT	CT
7		plaidoyer pour la construction et l'équipement d'un CSPS;	Oui	MT	Oui	MT,	Oui	LT
8	mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	oui	CT, MT			Oui	MT, LT
9		formation des comités de gestion			Oui	CT, MT		
10		équipement en matériel des comités			Oui	CT, MT		oui
11	Absence de latrines	sensibilisation à la construction de latrines familiales	Oui	CT				

	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Prévention	CML	Préparation	CML	Atténuation des effets	CML
12	familiales et publiques ;	Subvention pour la construction de latrines						
13	Insuffisance de sources d'eau potable ;	Réalisation de forages supplémentaires ou d'un système d'adduction d'eau potable.			Oui	MT	Oui	MT, LT
14	Zone fortement inondable à cause des chaînes de montagnes et du barrage de la mine d'or de Bissa ;	Sensibilisation, information de la communauté sur les mesures préventives ;	Oui	Court terme				
15		Construction des habitations en matériaux durable ;			Oui	MT	Oui	Moyen et long termes
16		Plaidoyer pour la construction de routes et ponts qui vont relier Souryala aux autres villages.			Oui	CT		
17	Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce	Oui	Court Terme				
18		Formation des membres	Oui	Court Terme	Oui	Court Terme		
19		Dotation d'équipements et de fiches			Oui	Court Terme		

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

6.3-Comment elles seront financées ?

Avec la communauté, l'équipe s'est intéressée à comment chaque activité pourra être financée. Le Tableau 6 donne la synthèse des échanges concernant donc le financement.

Tableau 7 : financement

N°	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à CT) ou plutôt à MT ou LT	Demandent-elles un financement	La communauté peut-elle trouver elle-même les ressources ?	Comment	De quoi a-t-elle besoin ?	La mesure nécessite-t-elle un accompagnement technique
1	Aménagement des surfaces cultivables par irrigation ;	Oui, Moyen terme	Oui	Non;	main d'œuvre et la mobilisation des agrégats		Oui, Appui technique. réalisation de l'ouvrage, elle aura besoin d'une formation aux techniques culturelles modernes et d'un suivi rapproché.
2	Dotation de la communauté en matériel et intrants agricoles ;	Oui, Court terme	Oui	Oui		Besoin en matériel et intrants agricoles	Sensibilisation, formation à l'utilisation
3	Dotation des jeunes en équipements de production de contre saison ;	Oui, Moyen terme	Oui	Non.		Besoin d'appui en matériel et intrants agricoles	Sensibilisation, formation à l'utilisation des nouvelles techniques culturelles
4	Appui des femmes en activités génératrices de revenus	Oui, Court terme	Oui	Non			Information, formation en gestion / épargne, suivi.
5	Construction d'une banque de céréales pour les stocks de sécurité ;	Oui, Moyen terme	Oui	Non,	les agrégats et la main d'œuvre		Maçons qualifiés et matériaux de construction définitifs (ciment, fer...)
6	plaidoyer auprès des partenaires techniques et financiers pour la dotation du village en moto ambulance.	Oui, Court terme	Oui	NON			OUI
7	plaidoyer pour la construction et l'équipement d'un CSPS;	Oui, Court terme	Oui	non	les agrégats et la main d'œuvre		Maçons qualifiés, matériaux de construction, équipement.
8	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	Oui, Court Terme	Oui	NON		Technicien	OUI
9	formation des comités de gestion	Oui, Court Terme	Oui	NON)		Technicien	OUI

N°	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à CT) ou plutôt à MT ou LT	Demandent-elles un financement	La communauté peut-elle trouver elle-même les ressources ?	Comment	De quoi a-t-elle besoin ?	La mesure nécessite-t-elle un accompagnement technique
10	équipement en matériel des comités	Oui CT et MT	Oui	NON (Financement	OUI
11	sensibilisation à la construction de latrines familiales	Oui, Court Terme	Oui	NON (spécialistes watsan)	OUI
12	Subvention pour la construction de latrines	Oui, Moyen Terme	Oui	OUI)	(agrégats, fouille		OUI
13	Réalisation de forages supplémentaires ou d'un système d'adduction d'eau potable.	Oui, Moyen terme	Oui	Non,	La communauté contribuera avec les agrégats et la main d'œuvre		Techniciens, mise en place de comité de gestion.
14	Sensibilisation, information de la communauté sur les mesures préventives ;	Oui, Court terme	Non	Non,			Spécialistes abris
15	Construction des habitations en matériaux durable ;	Oui, Moyen terme	Oui	Non,		La communauté contribuera avec les agrégats et la main d'œuvre	Maçons qualifiés, formation de la communauté aux bonnes pratiques, subvention des matériaux de construction.
16	Plaidoyer pour la construction de routes et ponts pour désenclaver Souryala	Oui, Moyen terme	Oui	Non			Services techniques, SN.
17	Mise en place d'un système d'alerte précoce	Oui, court terme	Oui	Non,		formalisation des indicateurs,	Oui dans la formalisation des indicateurs
18	Formation des membres	Oui, court terme	Non	Oui,	Personnes Ressources		Les former sur les indicateurs
19	Dotation d'équipements et de fiches	Oui, MT	Oui	Non			Equipements et fiches

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

VII- Contraintes :

Comme difficultés relevées, nous notons la pénibilité de la marche due à l'étendue du village marquée par un relief accidenté avec des concessions éparses.

VIII- Leçons apprises :

- Renforcement des capacités en évaluation des vulnérabilités et des capacités ;
- Découverte d'autres communautés et leurs réalités, leur culture, leur mode de vie.

IX- Recommandations :

- Augmentation du temps du briefing pour toutes les activités (Volontaires) ;
- Augmentation de la prise en charge au vu des charges sur le terrain (Volontaires) ;
- Allocation conséquente des moyens logistiques et matériels aux superviseurs pour toutes les activités ;
- Adaptation de l'outil à l'informateur clé.

Souryala, le 23 juin 2013

Le Superviseur :

Sié Mamadou KAMBOU

Calendrier journalier

variables	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Fév	Mars
revenus faible										*					
revenus élevés											*				
fluctuation des prix d'animaux														*	
immigration et migration	*														
saison de culture						*									
violences familiales								*							
pénurie d'eau			*												
période de récolte											*				
pluies						*									
risques de catastrophes															
feux de forêt		*													
inondations								*							
conflits fonciers					*										
insécurité alimentaire						*									
Maladies		*													
Fêtes et cérémonies											*				
autres catastrophes												*			

EMPLOI DU TEMPS JOURNALIER DES FEMMES

Nom et Prénoms de Binôme: OUEDRAOGO G. Adèle/ SAWADOGO K. célestin commune Sabcé
 Village Souryala

Date du focus: 20/06/13 Nombre de personnes 12

Heure \ Taches	3H	3H 30	4H	6H	6H 30	7H	8H 30	9H	11 H	11 H 45	16 H	18 H 30	19 H	21 H
Réveil	*													
Moudre le mil		*												
Recherche d'eau			*											
Préparation du petit-déjeuner				*										
Bain des enfants					*									
Cuisine déjeuner						*								
Départ pour le champ							*							
culture								*						
Repas de midi									*					
Reprise des travaux										*				
Culture dans le lopin de la femme											*			
Cuisine												*		
Bain													*	
Repos														*