



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 Rouko dans la commune rurale de
Rouko, Province du Bam**

Du 17 au 30 23 Juin 2013

Sommaire

Sommaire	2
Liste des tableaux	3
Liste des photos	Erreur ! Signet non défini.3
Liste des abréviations	4
Bibliographie	54
Contexte	65
I- Résumé exécutif	65
II- Données de base du village de Rouko	76
2.1- Données physiques.....	76
2.2- Données climatologiques	87
2.3- Organisation administrative :	87
2.4- Démographie :	87
2.5- Piliers de l'économie.....	87
III- Participants	98
3.1- Equipes terrain (liste jointe en annexe).....	98
3.2- Membres du village (liste jointe en annexe)	Erreur ! Signet non défini.8
IV- Outils utilisés	98
V- Résultats de l'étude (Risques et dangers, Vulnérabilité et Capacité)	109
5.1- Caractéristiques principales du village.....	109
5.2- Risques, Dangers et Vulnérabilités du Village.....	1110
5.3- Les principales capacités et ressources	1110
VI- Actions pour la transformation.....	1211
6.1- Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités.....	1211
6.2-Classification des mesures	1312
6.3-Comment elles seront financées ?.....	1413
VII- Contraintes :	1716
VIII- Leçons apprises :	1716
IX- Recommandations :	1716

Liste des tableaux

Tableau 1 : tableau synthèse des caractéristiques VC du village de Rouko.....	<u>65</u>
Tableau 2: liste des services techniques de Rouko.....	<u>87</u>
Tableau 3: variation des prix de mai à Aout.....	<u>98</u>
Tableau 4: variation des prix du bétail	<u>98</u>
Tableau 5 : synthèse des risques, dangers et vulnérabilité du village de Rouko	<u>1140</u>
Tableau 6 : les principales capacités du village de Rouko	<u>1140</u>
Tableau 7 : Mesures de transformations.....	<u>1244</u>
Tableau 8 : Classification des mesures.....	<u>1342</u>
Tableau 9 : financement	<u>1413</u>

Liste 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 Rouko
- 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 Loungo 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 Rouko est le chef-lieu de la commune rurale situé à 14km à l'Ouest de Sabce dans la province du BAM. Les potentialités de ce village ne sont pas assez élevées.

Le village de Rouko compte plus de 8000 habitants. On y trouve les services suivants : polices, agriculture, mairie, service vétérinaire ; 8 écoles primaires, 1 CEG, 1 CSPS, une caisse d'épargne et de crédit, des forages, moulins, mosquées, églises, CPL, marché. Le village compte 6 quartiers qui sont Randghin, Kanghin, Yaoghin, Tamiougou, Souma et Nayiri.

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

Problèmes recensés dans cette communauté -Insécurité alimentaire -Eau, Hygiène et Assainissement -inondations
Risques et effets potentiels sur les populations -Migrations des bras valides, -Perte en vies humaines, -Maladies, -Endettement -Dégradations des sols, -Destruction des cultures et des récoltes -Perte de biens matériels
Faiblesses de la communauté -Sols infertiles, -manque d'intrants agricoles, -absence de retenue d'eau, -Insuffisance de matériel agricole, -zone inondable
Capacités de la communauté On y trouve les services suivants : -Police, -Service agriculture, -Mairie,

-Service vétérinaire ;
-8 écoles primaires,
-1 Collège d'Enseignement Général,
-1 Centre de Santé et de Promotion Sociale,
-Une caisse d'épargne et de crédit,
-Des forages,
-Des moulins,
-Des mosquées,
-Des églises,
-CPC,
-Un marché
-Préfecture

II- Données de base du village de Rouko

2.1- Données physiques

Le relief de Rouko dans son ensemble, est un plateau faiblement encaissé et parsemé de buttes à sommet cuirassé dont certaines sont disposées linéairement (Nord-Est).L' altitude moyenne n'excède pas 320 m.

Les sols de Rouko sont peu évolués sur des matériaux gravillonnaires qui représentent 47,76%. Nous notons également des sols hydro morphes argilo-sableux à 30,55% associés à des sols bruns eutrophes et à des sols ferrugineux peu lessivés.

Par ailleurs, il existe des sols minéraux bruts sur cuirasse ferrugineuse (14,19%) ou sur des roches diverses (05,28%), des sols hydro morphes sur matériaux argilo- sableux associés à des sols ferrugineux peu lessivés (02,21%).

D'une manière générale, tous ces sols sont pauvres, fragiles et par conséquent, vulnérables à l'érosion. Leur structure fragile couplée à l'exploitation abusive dont ils font objet, a engendré une dégradation assez poussée de leurs potentialités physiques et chimiques. De nos jours, il est pratiquement impossible d'exploiter ces sols sans apport de matières minérales et organiques.

La végétation actuelle de Rouko est très dégradée. Elle comprend :

- ✓ Une steppe et une savane arborée des vallées dont les espèces dominantes sont le *Vitellariaparadoxa*, l'*Acacia albida* et le *Laneamicrocarpa*. Cette structure représente environ 78% du couvert végétal général ;
- ✓ Une steppe arbustive à *combretumnigricans* et *Guierasenegalensis* pour l'essentiel qui couvre environ 22% de la végétation.

Dans l'ensemble, les espèces ligneuses les plus fréquemment rencontrées sont entre autres : *Faidherbiaalbida*, *Vittelariaparadoxa*, *Parkiabiglobosa*, *Sclerocaryabirrea*, *Guierasenegalensis*, *Acacia seyal*, *Acacia senegalensis*, *Acacia dudgeonni*, *Combretomsp*, *Anogeissusleiocarpus*, *Laneamicrocarpa*, *Piliostigmareticulatum*, *Piliostigmathonningii*.

L'essentiel du réseau hydrographique de Rouko est constitué de petites rivières qui s'assèchent dès la fin de l'hivernage. Les pluies et l'existence de bas-fonds occasionnent dans

le village des zones inondables avec des pistes impraticables en saison hivernale. Le village de Rouko regorge également vingt six (26) forages dont sept (07) sont non fonctionnels et de douze (12) puits à grand diamètre. Cependant, l'eau de ces ouvrages n'est disponible que sur 06 à 10 mois.

2.2- Données climatologiques

Le village de Rouko à l'instar des autres villages de la commune, est dans une zone sahélienne caractérisée par une longue saison sèche (8 à 9 mois) et une courte saison de pluie (3 à 4 mois) avec une pluviométrie moyenne annuelle inférieure à 600mm d'eau.

2.3- Organisation administrative :

Rouko est le chef-lieu de la commune rurale dudit. Il est localisé dans la province du BAM, région du Centre Nord. Il est situé à l'Ouest à 14 km de Sabcé et à 29 km au Nord de Kongoussi. Il est limité à l'Est par la commune rurale de Sabcé, à l'Ouest par le village de Pittenga, au Nord par Kounkoubguin et au Sud par Rouko-Foulbé.

Le pouvoir administratif dans le village de Rouko est sous la responsabilité du Préfet, premier représentant de l'Etat au niveau départemental. Il assure l'appui technique nécessaire au fonctionnement de l'administration locale.

L'administration locale est sous l'autorité du Maire, président du conseil municipal. Il est assisté de deux adjoints et de trois commissions permanentes. Ce conseil est appuyé par le Comité Villageois de Développement (CVD).

Dans le village de Rouko chef-lieu de la commune rurale nous avons les services techniques et administratifs suivants sur le tableau ci-dessous.

Tableau 2: liste des services techniques de Rouko

Structures	Domaine d'intervention
Conseil municipal	Administration locale
Service de l'agriculture	Agriculture
Service de santé humaine	Soin de santé humaine
Service de santé animale	Soin de santé animale
Préfecture	Administration
Commissariat de police	Sécurité des personnes et des biens
CEB	Enseignement primaire
CEG	Enseignement secondaire

2.4- Démographie :

La population de Rouko est constituée majoritairement de mossé (85%) qui cohabitent avec les Peuls (10%), les Rimaïbé, les Marancé (05%)...

Selon le recensement général de la population et de l'habitat (RGPH) de 2006, la population de Rouko comptait 6473 habitants dont 53,54% des femmes contre 46,45% d'hommes. La projection du Groupe ZENIT donne une estimation de 7334 habitants en 2013.

2.5- Piliers de l'économie

L'économie du village est essentiellement basée sur l'agriculture et l'élevage agricole.

-Au niveau de l'agriculture

Tableau 3: variation des prix de mai à Aout

Denrée	Prix (en mai)	prix en (aout)
Sorgho	200F/boite	300F/boite
Mil	300F/boite	350F/boite
Mais	250F/boite	350F/boite
Niébé	600F/boite	500F/boite

-Au niveau de l'élevage

Tableau 4: variation des prix du bétail

Bétail	Prix (décembre-janvier)	Prix (mars-avril)
Volaille	2000F	3000F
Mouton	30000F	60000F
Chèvre	150000F	20000F
Bœuf	200000F	250000F

III- Participants

3.1- Equipes terrain (liste jointe en annexe)

Pour la réalisation de cette évaluation dans le village de Tin Akoff, 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 les 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, le service d'agriculture, le service de santé, . 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

Les outils suivants ont été utilisés lors de cette EVC.

- **Les focus group** : C'est une discussion autour d'un thème précis avec un groupe de personnes (8à 12).Pour cette EVC les focus ont été réalisés avec trois groupes cibles : Les jeunes, les femmes et les personnes âgées. Les focus ont été menés de façon participative, dont chaque équipe de volontaires a pu gérer un focus.

- **Enquête ménage** : Les volontaires ont fait des visites à domiciles pour rencontrer les chefs de ménages. La stratégie était deux volontaires qui suivent les questionnaires et le chef d'équipe donne l'appréciation globale du ménage selon la situation du ménage.
- **Interviews aux informateurs-clés** : Cela a été fait par questions-réponses. L'identification a été faite selon la disponibilité des informateurs-clés.
- **Cartographie** : Suite à la marche transversale, chaque équipe a pu dresser une carte de capacité et une carte de vulnérabilité puis une synthèse.

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 5 : synthèse des risques, dangers et vulnérabilité du village de Rouko

Problème/question/danger	Risques/Effets potentiels	Faiblesses
Insécurité alimentaire	-Migration des bras valides -Endettement des ménages -Perte en vies humaines -Malnutrition	-méconnaissance des techniques culturelles modernes -manque d'outils modernes de travail et l'usage inapproprié des engrais chimiques -manque de sensibilisation
Inondations	-Eroulement des habitats -perte de biens matériels -Perte d'animaux -Dégradation des routes, des sols fertiles -Perte en vies humaines	-Disposition anarchique des maisons -la majeure partie des habitations en zones inondables
Eau hygiène et assainissement	-Maladies diarrhéiques -paludisme	Ignorance ou mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement

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 6 : les principales capacités du village de Rouko

Problème/question/danger	Risques/Effets potentiels	Faiblesses	Capacité
Insécurité alimentaire	-Migration des bras valides -Endettement des ménages -Perte en vies humaines	-méconnaissance des techniques culturelles modernes -manque d'outils modernes de travail et	-Abondance de main-d'œuvre -Service agriculture -Service vétérinaire

	-Malnutrition	l'usage inapproprié des engrais chimiques -manque de sensibilisation	-Un marché -Une caisse d'épargne et de crédit
Inondations	- Eroulement des habitats -perte de biens matériels -Perte d'animaux -Dégradation des routes, des sols fertiles -Perte en vies humaines	-Disposition anarchique des maisons -la majeure partie des habitations en zones inondables	-Présence d'infrastructures gouvernementales -Des forages -Des mosquées, -Des églises
Eau hygiène et assainissement	-Maladies diarrhéiques -paludisme	Ignorance ou mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement	-Existence d'un service de santé -Des forages

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 7 : Mesures de transformations

N°	Problème/question/danger	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
1	Insécurité alimentaire	méconnaissance des techniques culturelles modernes	Sensibilisation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturelles (charrue, semences améliorées, fumure organique...)
2			Formation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturelles (charrue, semences améliorées, fumure organique...)
3			accompagnements à la mise en place de champs école
4		manque d'outils modernes de travail et l'usage inapproprié des engrais chimiques	Dotation de la communauté en matériel et intrants agricoles ;
5		Sous utilisation des jeunes et des femmes en saison sèche	Dotation des jeunes en équipements de production de contre saison ;
6			Appui des femmes en activités génératrices de revenus
7		Inondations	Construction des habitats dans

		des zones inondables	inondables	
8			Sensibilisation des autorités villageoises et les populations sur les risques liés aux inondations	
9		Non maîtrise des techniques de construction durable	Sensibilisation et formation des populations sur les techniques de construction durable	
10		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce	
11			Formation des membres	
12			Dotation d'équipements et de fiches	
13	Eau hygiène et assainissement	Ignorance ou mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	
14				formation des comités de gestion
15				équipement en matériel des comités

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 8 : Classification des mesures

N°	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Prévention	CML	Préparation	CML	Atténuation	CML
1	méconnaissance des techniques culturales modernes	Sensibilisation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturales (charrue, semences améliorées, fumure organique...)	Oui	CT				
2		Formation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturales (charrue, semences améliorées, fumure organique...)			Oui	MT		
3		accompagnement à la mise en place de champs école			Oui	CT		
4	manque d'outils modernes de travail et l'usage inapproprié des engrais chimiques	Dotation de la communauté en matériel et intrants agricoles ;	Non	-	Oui	CT	Oui	LT

N°	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Prévention	CML	Préparation	CML	Atténuation	CML
5	Sous utilisation des jeunes et des femmes en saison seche	Dotation des jeunes en équipements de production de contre saison ;	Non	_	Oui	CT	Oui	MT, LT
6		Appui des femmes en activités génératrices de revenus	Non	_	Oui	MT	Oui	Long terme
7	Construction des habitats dans des zones inondables	Sensibilisation et conviction des populations à construire sur les sites non inondables	Oui	CT				
8		Sensibilisation des autorités villageoises et les populations sur les risques liés aux inondations	Oui	CT				
9	Non maitrise des techniques de construction durable	Sensibilisation et formation des populations sur les techniques de construction durable			Oui	MT		
10	Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce	Oui	CT				
11		Formation des membres	Oui	CT	Oui	CT		
12		Dotation d'équipements et de fiches			Oui	CT		
13	Ignorance ou mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	oui	CT, MT			Oui	MT, LT
14		formation des comités de gestion			Oui	CT, MT		
15		équipement en matériel des comités			Oui	CT, MT		oui

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 9 : financement

N°	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à court terme) ou plutôt à moyen ou à long terme ?	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	Sensibilisation des populations sur l'utilisation de	OUI	OUI	NON(specialistes watsan)	OUI

N°	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à court terme) ou plutôt à moyen ou à long terme ?	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
	nouvelles techniques culturales (charrue, semences améliorées, fumure organique...)				
2	Formation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturales (charrue, semences améliorées, fumure organique...)				
3	accompagnement à la mise en place de champs école	OUI(CT)	OUI	NON(technicien semence intrant)	OUI
4	Dotation de la communauté en matériel et intrants agricoles ;	Oui, Court terme	Oui	Besoin en matériel et intrants agricoles	Sensibilisation, formation à l'utilisation
5	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 culturales
6	Appui des femmes en activités génératrices de revenus	Oui, Court terme	Oui	Non	Information, formation en gestion / épargne, suivi.
7	Sensibilisation et conviction des populations à construire sur les sites non inondables	OUI(CT)	OUI	NON	OUI
8	Sensibilisation des autorités villageoises et les populations sur les risques liés aux inondations	OUI(CT)	OUI	NON	OUI
9	Sensibilisation et formation des populations sur les techniques de construction durable	OUI(MT)	OUI	NON	OUI

N°	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à court terme) ou plutôt à moyen ou à long terme ?	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	Mise en place d'un système d'alerte précoce	Oui, court terme	Oui	Non, les aider dans la formalisation des indicateur,	Oui dans la formalisation des indicateurs
11	Formation des membres	Oui, court terme	Non	Oui, Existence de Personnes Ressources	Les former sur les indicateurs
12	Dotation d'équipements et de fiches	Oui, MT	Oui	Non	Equipements et fiches
13	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	OUI(CT)	OUI	NON(technicien)	OUI
14	formation des comités de gestion	OUI(CT)	OUI	NON(technicien)	OUI
15	équipement en matériel des comités	OUI(CT MT)	OUI	NON(financement)	OUI

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

VII- Contraintes :

VIII- Leçons apprises :

Cette activité sur le terrain nous a initié et nous a fait comprendre les forces et les faiblesses de nos communautés.

IX- Recommandations :

Si on peut faire des E.V.C dans d'autres localités, ça permettra d'aiguiser nos connaissances et vivre les réalités du terrain pour secourir.