



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 Kassam-Ouest dans la commune de Tin
Akoff, province de l'Oudalan**



Photo 1 : Assemblée Générale à Kassam-Ouest

EVC KACHAM-OUEST

Sommaire

Sommaire	2
Listes des tableaux.....	34
Liste des photos.....	34
Liste des abréviations	45
Bibliographie.....	5
Introduction	6
I- Résumé exécutif	6
II- Données de base sur le village.....	6
2.1- Présentation du village	6
Le relief	7
Le climat et la pluviométrie.....	7
Les sols.....	8
La végétation.....	8
L'hydrographie.....	9
La faune.....	9
III- Les participants	9
3.1- Equipe de volontaires.....	9
3.2- personnes ressources du village	<u>Erreur ! Signet non défini.</u> 10
IV- Outils utilisés	10
V- Résultats de l'étude (Les vulnérabilités, risques et dangers les plus importants).....	10
5.1- Caractéristiques principales du village.....	10
5.2- Les vulnérabilités, risques et danger les plus importants	11
5.3- Les principales capacités et ressources	11
VI- Action pour la transformation	13
6.1- Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités.....	13
6.2-Classification des mesures	14
6.3-Comment elles seront financées ?.....	15
VII- . Contraintes.....	18
VIII- Recommandation.....	18
IX- Leçons apprises	18
Conclusion.....	18

Listes des tableaux

Tableau 1 : tableau synthèse des caractéristiques VC du village de Kassam-Ouest	65
Tableau 2 : données pluviométrique de la zone	76
Tableau 3 : types de sol, vocation et spéculation cultivée	87
Tableau 4 : synthèse des risques, dangers et vulnérabilité du village de Kassam-Ouest	1140
Tableau 5 : les principales capacités du village de Kassam-Ouest.....	1140
Tableau 6 : Mesures de transformations.....	1342
Tableau 7 : Classification des mesures	1413
Tableau 8 : financement.....	1514

Liste des photos

photo 1 : Assemblée Générale à Kassam-Ouest	1
photo 2 : Focus groupe avec les femmes à Kassam-Ouest.....	1743

Liste des abréviations

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

Bibliographie

- 1- Boîte 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 Tin Akoff
- 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

Introduction

Face aux changements climatiques, la commune de Tin-Akoff est exposée aux multiples catastrophes telles que les inondations et les sécheresses. Ces dernières années, la majeure partie des villages de cette commune subissent une insécurité alimentaire récurrente. C'est pourquoi la Croix-Rouge Burkinabè en collaboration avec la Fédération Internationale des Sociétés de Croix-Rouge et Croissant-Rouge a réalisé une EVC dans les provinces du Bam, de l'Oudalan et du Yatenga. Cette évaluation a concerné trois villages de chaque province. Dans l'Oudalan la commune de Tin-Akoff a été choisie avec trois villages dont Tin-Akoff, Beldiabé et **Kacham-Ouest**. Et notre évaluation a porté sur le village de Kacham-Ouest.

I- Résumé exécutif

Le village de Kacham-Ouest est séparé en deux par le fleuve Béli. La plus grande partie de la population se trouve du côté de la rive droite en venant de Tin-Akoff, inaccessible. Kacham-Ouest comme la plupart des villages situés le long du Béli subit les effets tels que les invasions acridiennes, les oiseaux migrateurs, les inondations, la sécheresse, la mauvaise répartition des pluies.

La coupe abusive du bois vert et la construction des paillettes provoquent la dégradation du sol. L'insécurité alimentaire, les maladies et les incendies. Ces problèmes que vit la communauté entraînent l'appauvrissement des sols, les mauvaises récoltes, l'ensablement du Béli, la diminution du cheptel et les migrations de la population jeune.

La présence de l'eau rend l'accès difficile à la partie du village située de l'autre côté de la rive. Le village de Kacham-Ouest dispose d'une école de trois classes nouvellement construite, un logement pour trois enseignants, un CSPS, quatre agents de santé, un marché pas tellement pratiqué, un centre d'alphabétisation et trois pommiers dont un de l'autre côté du Béli. Il faut noter que la pomme de l'école ne pas tellement utilisée à cause de la couleur de l'eau (ocre). L'instabilité du réseau téléphonique, les voies qui relient le chef lieu de la commune au village, l'absence de la banque de céréales, la distance, les logements des maitres etc. sont autant des problèmes du village

Tableau 1 : tableau synthèse des caractéristiques VC du village de Kassam-Ouest

II- Données de base sur le village

2.1- Présentation du village

Kacham-Ouest est l'un des 17 villages que compte la commune de Tin-Akoff. Le village est à 25km de Tin-Akoff sur son côté Ouest. Limité au Nord par le Mali, au Nord-Ouest par le village d'Inabao, au Sud par les villages de Intaylalène et Massifigui et à l'Est par le village de Kacham-Est. On note la présence des dunes de sable dans le village Sa position à l'extrême nord du Burkina lui confère un climat tropical chaud et sec avec une végétation de type

sahélien constituée de steppe à épineux. La population de Kacham-Ouest vit principalement de l'élevage et de l'agriculture et quelque trace des pêcheurs. Kacham-Ouest compte environ 624 habitants soit 4% de la population que comptent selon le plan communal de développement (PCD) Tin-Akoff

Le relief

Le relief au niveau de Kacham-Ouest est caractérisé par une succession de dunes de sable organisées en cordons en général. Il existe par ailleurs des plateaux qui forment des glacis d'épandage. Ce relief très particulier rend la circulation des personnes et des biens très difficile.

Le relief au niveau de TIN AKOFF est caractérisé par une succession de dunes de sable organisées en cordons en général. Il existe par ailleurs des plateaux qui forment des glacis d'épandage. Ce relief très particulier rend la circulation des personnes et des biens très difficile.

Le climat et la pluviométrie

TIN AKOFF est situé dans la zone au climat de type sahélien comprenant deux saisons bien distinctes à savoir une longue saison sèche allant d'octobre à juin et une courte saison pluvieuse de juillet à septembre.

La saison sèche se caractérise par des vents secs et froids de novembre à février et des vents chauds et secs de mars à mai.

La saison pluvieuse est caractérisée par un vent chaud et humide (mousson). La pluviométrie est faible avec des variations dans l'espace et dans le temps. En plus de la faible pluviométrie s'ajoutent des variations énormes de températures allant de 8°C en décembre à 50°C en mai. Le tableau suivant présente la situation de la pluviométrie enregistrée au cours des 7 dernières années.

Tableau 2 : données pluviométrique de la zone

Années	Hauteur de pluie en mm	Nombre de jours de pluie
2002	413	26
2003	328	20
2004	224	18
2005	417	26
2006	289,5	15
2007	365,7	28
2008	312,4	26
Moyenne	335,65	22,71

Source : ZAT OURSI, Mai 2009

NB : TIN AKOFF ne dispose pas de pluviomètre pour cela nous avons utilisé les données de Oursi, situé à environ 45 km.

Au regard du tableau, la commune a enregistré sa plus forte pluviométrie en 2005 soit 417 mm tandis que la plus faible pluviométrie a été enregistrée en 2004 soit 224 mm. La pluviométrie moyenne des 7 dernières années est de 335,65 mm pour une moyenne de jours de pluie de 22,71 jours. Ces moyennes climatiques confèrent à la commune de TIN AKOFF une zone à pluviométrie déficitaire pluviométrie comparée à celles des autres localités du pays.

Les sols

Au niveau de la commune de Kacham-Ouest, les principaux types de sols sont :

- les sols sableux qui occupent (82% environ du terroir communal) ;
 - les sols gravillonnaires (3% environ) situés au niveau des glacis ;
 - les sols argilo sableux (15% environ) occupant les lits et les flancs des cours d'eau.
- Tous ces sols ont la caractéristique d'être légers et sensibles à l'érosion éolienne et hydrique. Le tableau suivant présente les types de sols et les cultures correspondantes.

Tableau 3 : types de sol, vocation et spéculation cultivée

Types de sols	Vocation/Usage	Spéculations cultivées
les sols sableux	cultures	mil, sorgho
les sols gravillonnaires	pâturage	incultes
les sols argilo sableux	cultures	mil, sorgho

Source : PCD

Les sols sont en général pauvres et ne peuvent produire sans apport de fertilisants, A cause des effets de l'érosion hydrique, éolienne et puis surtout des pratiques culturales qui n'intègrent pas les techniques de CES/DRS.

La végétation

La végétation est constituée d'une steppe, des cordons rupicoles et des reliques de brousse tigrée. La steppe est composée d'arbustes épineux et des graminées annuelles dominées par des *Balanites aegyptiaca*, *Guiéra sénégalsis*, *Acacia albida*, *Acacia seyal*, *Acacia leata*, *Acacia nilotica*, *Combretum sp*, *Plerocarpus lusens*, et *Ziziphus mauritania*.

Toutes ces ressources végétales subissent une dégradation progressive due à la coupe du bois vert comme pâturage aérien et surtout la pression animale sur la strate basse.

Toutefois, les contraintes ci-dessous demeurent et constituent des menaces contre le potentiel existant :

- la persistance des feux de brousses liée à l'insuffisance de la sensibilisation et des pratiques culturales ancestrales puis aux activités de chasse ;
- les difficultés d'approvisionnement en plants pour les reboisements ;
- la coupe abusive du bois ;
- la divagation des animaux liée au non respect des textes communaux ;
- l'insuffisance de l'encadrement par l'insuffisance quantitative de personnels et des moyens logistiques.

L'hydrographie

Le réseau hydrographique dans la commune est constitué par les bras du fleuve Niger. Le bras principal est le Béli qui collecte toute les eaux de surface, coule d'ouest en est pour se jeter dans le Niger. Un projet de construction d'un barrage est en réalisation sur ce cours d'eau (Bambakari) ainsi qu'un aménagement hydro-agricole. Cet aménagement va contribuer à améliorer le réseau hydrographique. Ces ressources qui constituent un patrimoine précieux pour la commune et qui servent à l'abreuvement du cheptel et des personnes sont menacées par l'ensablement.

Des actions de protection doivent être entreprises à temps.

La faune

Les ressources fauniques de la commune sont composées d'une importante faune aviaire et d'animaux divers. La faune aviaire se compose principalement de :

- canards ;
- francolins ;
- pintades sauvages ;
- outardes.

Les autres espèces animales sont :

- *gazella ducas* ;
- *gazella damas* ;
- *hyéna hyéna* ;
- *crocuta crocuta* ;
- *gazella ufifon* ;
- *python sebae* ;
- *python reguis*.

Ces espèces animales sont menacées par le braconnage, la pénurie d'eau, le manque de pâturage en saison sèche et un habitat peut fourni pour les protéger.

III- Les participants

3.1- Equipe de volontaires

Pour la réalisation de cette évaluation dans le village de Kacham-Ouest , 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 4 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 questionnaire ménage

Le questionnaire ménage renseigne sur le ménage : il permet de décrire les faiblesses et les capacités du ménage, ses réactions face aux catastrophes déjà vécues.

Le focus group

Le guide focus group est un outil participatif d'entretien avec 8 à 12 personnes. Il s'intéresse à la vie de la communauté en général pour renseigner sur ses capacités socio-économiques ; ses rapports avec des partenaires extérieurs pendant ses périodes de crise. Il a été administré à trois groupes différents : les femmes, les hommes et les jeunes.

Interviews aux informateurs- clé : il s'administre aux leaders ou aux personnes ressources membres de la communauté ou des services techniques.

La Cartographie est la représentation du plan du village pour indiquer les capacités ou les vulnérabilités de la communauté. Elle se fait après la marche transversale et une observation attentive du milieu.

Le calendrier saisonnier

L'emploi de temps journalier des femmes

V- Résultats de l'étude (Les vulnérabilités, risques et dangers les plus importants)

5.1- Caractéristiques principales du village

5.2- Les vulnérabilités, risques et danger les plus importants

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

Tableau 4 : synthèse des risques, dangers et vulnérabilité du village de Kassam-Ouest

Problèmes	Risques /effets potentiels	faiblesses
Insécurité alimentaire	Migrations, violences familiales malnutrition	Ignorance des techniques de riposte contre les criquets, les oiseaux Pauvreté des sols Faiblesse de la pluviométrie
Epizootie (santé animale)	Perte des animaux, l'insécurité alimentaire, les migrations, baisse du taux de production agricole, risque de contamination de l'animal à l'Homme	Manque de parc de vaccination, manque d'un agent de santé animal
L'insécurité des biens et des personnes	Attaque à mains armées, pillage, le développement du grand banditisme, vol	Manque d'une poste de police ou de gendarmerie
Inaccessibilité des l'ensemble des quartiers à tous moment (route et Béli)	Coût élevé du transport accès difficile du village Noyade	Manque de pont entre les deux quartiers de Kacham-Ouest
Ensamblage du Béli	Diminution des ressources halieutiques, du couvert végétale, assèchement du fleuve	-L'analphabétisme -mauvaises pratiques culturelles
Incendies	Pertes de bien matériel	Construction en paille
Hygiène et assainissement	Maladies -pertes en vie humaine	Ignorance/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 5 : les principales capacités du village de Kassam-Ouest

Problèmes	Risques /effets potentiels	faiblesses	Capacité
Inécurité alimentaire	Migrations, violences familiales malnutrition	Ignorance des techniques de riposte contre les criquets, les oiseaux et les vers dévastateurs de plantes Mauvaise gestion des revenus agricoles Pauvreté des sols	-Présence de bras valides, -de service technique d'agriculture à Tin-Akoff; - de marché -Présence du Beli
Epizootie (santé animale)	Perte des animaux, l'insécurité alimentaire, les migrations, baisse du taux de production agricole, risque de contamination de l'animal à l'Homme	Manque de parc de vaccination, manque d'un agent de santé animal	Présence d'un agent de santé animal à Tin-Akoff
L'insécurité des biens et des personnes	Attaque à mains armées, pillage, le développement du grand banditisme, vol	Manque d'une poste de police ou de gendarmerie	Présence des postes de police, de gendarmerie et de des militaires à Tin-akoff
Inaccessibilité des l'ensemble des quartiers à tous moment (route et Béli)	Coût élève du transport accès difficile du village Noyade	Manque de pont entre les deux quartiers de Kacham-Ouest	bras valides
Ensablement du Béli	Diminution des ressources halieutiques, du couvert végétale, assèchement du fleuve	-L'analphabétisme mauvaises pratiques culturelles	- Présence d'un service de l'environnement, bras valides
Incendies	Pertes de bien matériel	Construction en paillote	bras valides présence du CPAF
Hygiène et assainissement	Maladies -pertes en vie humaine	Ignorance/mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement	Présence des personnes pour une éventuelle formation

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

VI- Action 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 6 : Mesures de transformations

N°	Problèmes	faiblesses	Mesures
1	Insécurité alimentaire	Impuissance des populations à faire face aux attaques des criquets, des oiseaux et des vers dévastateurs de plantes	Vulgarisation des techniques de ripostes faces aux prédateurs des cultures et mise en place de SAP
2		Mauvaise gestion des revenus agricoles Pauvreté des sols	Sensibilisation sur l'utilisation rationnelle des récoltes
3		Insuffisance de la pluviométrie	Sensibilisation à l'utilisation de semences améliorées
4		Les Banques de céréales ne sont pas approvisionnées	approvisionnement les banques de céréale
5			formation à la gestion et au suivi des stocks
6		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce
7			Formation des membres
8			Dotation d'équipements et de fiches
9	La santé animale	Manque de parc de vaccination, manque d'un agent de santé animal	Plaidoyer pour la construction de parc de vaccination
10	Inexistence de routes	Manque	plaidoyer pour la construction de la route Kacham-Ouest- TinAkoff
11	Ensablement du Béli	Méconnaissance des techniques de protection des berges	sensibilisation sur les techniques de protection des berges
12			Plantation d'arbres sur les rives du fleuve
13		Absence de comité de surveillance de l'exploitation du cours d'eau	formation d'un comité de surveillance du couvert végétal aux abords du fleuve
14	Incendies	Pertes de biens matériels	sensibilisation et formation sur les bonnes pratiques de construction
15	Hygiène et assainissement	Ignorance/mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement	promotion de l'hygiène au profit de la communauté
16			formation d'un comité de gestion des ordures ménagères
17			accompagnement à la gestion des ordures ménagères
18			réparation des forages en panne

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 7 donne cette classification.

Tableau 7 : Classification des mesures

N°	faiblesses	Mesures	Prévention	CML	Préparation	CML	Atténuation des effets	CML
1	Impuissance des populations à faire face aux attaques des criquets, des oiseaux et des vers dévastateurs de plantes	Vulgarisation des techniques de rispostes faces aux prédateurs des cultures et mise en place de SAP	Oui	CT				
2	Mauvaise gestion des revenus agricoles	Sensibilisation sur l'utilisation rationnelle des récoltes	Oui	CT				
3	Pauvreté des sols	Sensibilisation à l'utilisation des semences améliorés						
4	Insuffisance de la pluviométrie	approvisionnement les banques de céréale	Oui	CT				
5	Les Banques de céréales ne sont pas approvisionnées	formation à la gestion et au suivi des stocks			Oui	CT		
6	Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce	Oui	CT				
7		Formation des membres	Oui	CT	Oui	CT		
8		Dotation d'équipements et de fiches			Oui	CT		
9	Manque de parc de vaccination, manque d'un agent de santé animal	Plaidoyer pour la construction de parc de vaccination	Oui	MT	Non		Non	
10	Manque	plaidoyer pour la construction de la route Kacham-Ouest- TinAkoff	Oui	LT				
11	Méconnaissance des techniques de protection des berges	sensibilisation sur les techniques de protection des berges	Oui	CT				
12		Plantation d'arbres sur les rives du fleuve	Oui	CT, MT, LT				

N°	faiblesses	Mesures	Prévention	CML	Préparation	CML	Atténuation des effets	CML
13	Absence de comité de surveillance de l'exploitation du cours d'eau	formation d'un comité de surveillance du couvert végétal aux abords du fleuve	Oui	CT				
14		sensibilisation et formation sur les bonnes pratiques de construction						
15		promotion de l'hygiène au profit de la communauté	Oui	CT				
16	Ignorance/mauvaises pratiques des règles d'hygiène et d'assainissement	formation d'un comité de gestion des ordures ménagères	Oui	MT, LT				
17		accompagnement à la gestion des ordures ménagères			Oui	MT	Oui	MT
18		réparation des forages en panne						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 8 donne la synthèse des échanges concernant donc le financement.

Tableau 8 : financement

N°	Mesures	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à CT) ou plutôt à MT ou à 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	Vulgarisation des techniques de ripostes faces aux prédateurs des cultures	OUI à CT	Non	Non		Formation	OUI
2	Sensibilisation sur l'utilisation rationnelle des récoltes	oui à court terme	non	non		oui	
3	Sensibilisation à l'utilisation de semences améliorées	Oui à CT	Oui			Semences	Appui technique
4	approvisionnement les banques de céréale	oui à court terme	oui	Oui		d'un soutien en vivres	

N°	Mesures	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à CT) ou plutôt à MT ou à 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
5	formation à la gestion et au suivi des stocks	Oui		Oui,	fournir le personnel		suivi après la formation
6	Mise en place d'un système d'alerte précoce	Oui, court terme	Oui	Non,	Personnes Ressources	formalisation des indicateurs,	Oui dans la formalisation des indicateurs
7	Formation des membres	Oui, court terme	Non	Oui,	Personnes Ressources		Les former sur les indicateurs
8	Dotation d'équipements et de fiches	Oui, MT	Oui	Non	Non	Non	Equipements et fiches
9	Plaidoyer pour la construction de parc de vaccination	moyen terme	oui	Non	Agrégats et la main d'œuvre.		appui technique et financier
10	plaidoyer pour la construction de la route Kacham-Ouest- TinAkoff	court terme	non	non			appui de la SN et d'autres partenaires
11	sensibilisation sur les techniques de protection des berges	court terme	non	Non		non	oui
12	Plantation d'arbres sur les rives du fleuve	moyen terme	oui	oui	Participation communautaire	plantes, du matériel de reboisement	Accompagnement des Services de l'environnement
13	formation d'un comité de surveillance du couvert végétal aux abords du fleuve	CT	oui	oui		du personnel pour la surveillance	oui
14	sensibilisation et formation sur les bonnes pratiques de construction						
15	promotion de l'hygiène au profit de la communauté	oui à court terme	non	non	oui		
16	formation d'un comité de gestion des ordures ménagères	oui à moyen et long terme	non		besoins de bacs à ordures		Techniques de recyclage des ordures ménagères

N°	Mesures	Peuvent-elles être appliquées immédiatement (à CT) ou plutôt à MT ou à 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
17	accompagnement à la gestion des ordures ménagères	oui moyen terme	oui	non,	Agrégats et la main d'œuvre	Formation Et matériel	
18	réparation des forages en panne	Oui, CT	oui	non,		Mise en place d'un comité de gestion	

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale



photo 2: Focus groupe avec les femmes à Kassam-Ouest

VII- . Contraintes

Les déplacements, la communication, les distances entre les quartiers, la traversée du Beli, le soleil, les épines...sont autant des difficultés que l'équipe a traversées. Le temps pour le travail était insuffisant pour

VIII- Recommandation

Pour réalisation d'EVC, doter de l'équipe les moyens logistique nécessaire
Accorder un peu plus de temps

IX- Leçons apprises

La réalisation d'EVC a été positive grâce a la participation active de la SN par ses responsables, au dynamisme des volontaires, la collaboration de la communauté et à la participation des personne ressource tel que : les deux conseillés, le chef du village, le président CVD, les enseignants, les agents de la santé...l'évaluation a permis le comité provincial particulièrement départemental de disposer des volontaires pour un travail futur

Au cours de l'évaluation, les volontaires ont découvert le village de Kacham-Ouest
Les volontaires ont acquis de l'expérience
Les volontaires ont appris à vivre en groupe

Conclusion

L'évaluation de la vulnérabilité et des capacités de la commune de Tin-Akoff a été d'une grande importance. Elle a permis de faire un aperçu sur les problèmes que les populations ont vécus dans cette localité et leurs réactions face à ces évènements. La qualité des outils d'évaluation, a permis de déceler les vulnérabilités mais aussi les capacités des populations à faire face aux intempéries.

Nom et prénoms	Responsabilité	Fonction Croix-Rouge
BELEMBAOGO Joël	Superviseur	Superviseur
	Chef d'équipe	Volontaire communautaire
ABDOUL WADOUD AG Assalat	Chef d'équipe	Volontaire communautaire
YAGUIBOU Ouematou	Chef d'équipe	Volontaire communautaire
AISSATOU Wellet Almoustapha	Enquêteur ménage	Volontaire communautaire
HAMED SALIA Ag Moussa	enquêteur ménage	Volontaire communautaire
DICKO Djamilia	Enquêteur ménage	Volontaire communautaire
MOHAMED Ould Yacouba	Enquêteur ménage	Volontaire communautaire
IBRAHIM Arali	Enquêteur ménage	Volontaire communautaire
ABDOULAYE Ag Alhassane	Enquêteur ménage	Volontaire communautaire

Calendrier saisonnier des zones ayant un cours d'eau permanent ou un barrage

Mois / Activités	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pluviométrie						x	xx	xxx	X			
Semis						xx	X					
Entretien des cultures							xx	xx	X			
Récoltes									x	Xx	Xxx	
Stock céréale	Xxx	Xx	X	X						X	xx	xxx
Stock foin	X								x	Xx	xx	xx
Transhumance			X	Xx	xx	X						
Maraîcher culture	Xx	Xx	Xx	Xx	x						x	Xx
Pêche	X	X					x	xx	xx	Xx	xx	xx
Inondation								Xx	x			

Maladies	Infect resp	Infec t resp	Méni ngite	méni ngite			palu	palu	palu	Palu		
Prix des denrées	X	X	Xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	X	x	x

Calendrier saisonnier des zones ayant des sites d'or

Mois / Activités	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pluviométrie						X	xx	xxx	X			
Semis						Xx	X					
Entretien des cultures							xx	xx	X			
Récoltes									x	Xx	Xxx	
Stock céréale	Xxx	Xx	x	X						X	xx	xxx
Stock foin	X								x	Xx	xx	xx
Transhumance			x	xx	xx	X						
Orpillage	Xx	Xx	xx	xx	x	x				X	x	xx
Inondation								Xx	x			
Maladies	Infect resp	Infec t resp	méni ngite	méni ngite			palu	palu	palu	Palu		
Prix des denrées	X	X	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	X	x	X

Calendrier saisonnier des zones à activités traditionnelles

Mois / Activités	janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pluviométrie						x	xx	xxx	X			

Semis						xx	X					
Entretien des cultures							xx	xx	X			
Récoltes									x	Xx	Xxx	
Stock céréale	Xxx	Xx	x	X						X	xx	xxx
Stock foin	X								x	Xx	xx	xx
Transhumance			x	Xx	Xx	X						
Inondation								Xx	x			
Maladies	Infect resp	Infec t resp	méni ngite	méni ngite			palu	palu	palu	Palu		
Prix des denrées	X	X	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	X	x	x

EMPLOI DU TEMPS JOURNALIER DES FEMMES

Horaires / Taches	5h à 6h	6h à 7h	7h à 8h	8h à 14h	14h à 16h	16h à 17h	17h à 19h
Corvée d'eau pilée de farine							
Préparation du petit déjeuner							
Pilée et préparation du déjeuner							
Travaux champêtres ou orpaillage							

Recherche de bois de chauffe							
Corvée d'eau, pilée de farine							
Préparation du diner							

NB : Les lessives ne sont pas journalières. Elles se font quand le besoin se fait sentir et viennent allonger la journée de travail.

RAPPORTEUR

BELEMBAOGO Joël

Superviseur