



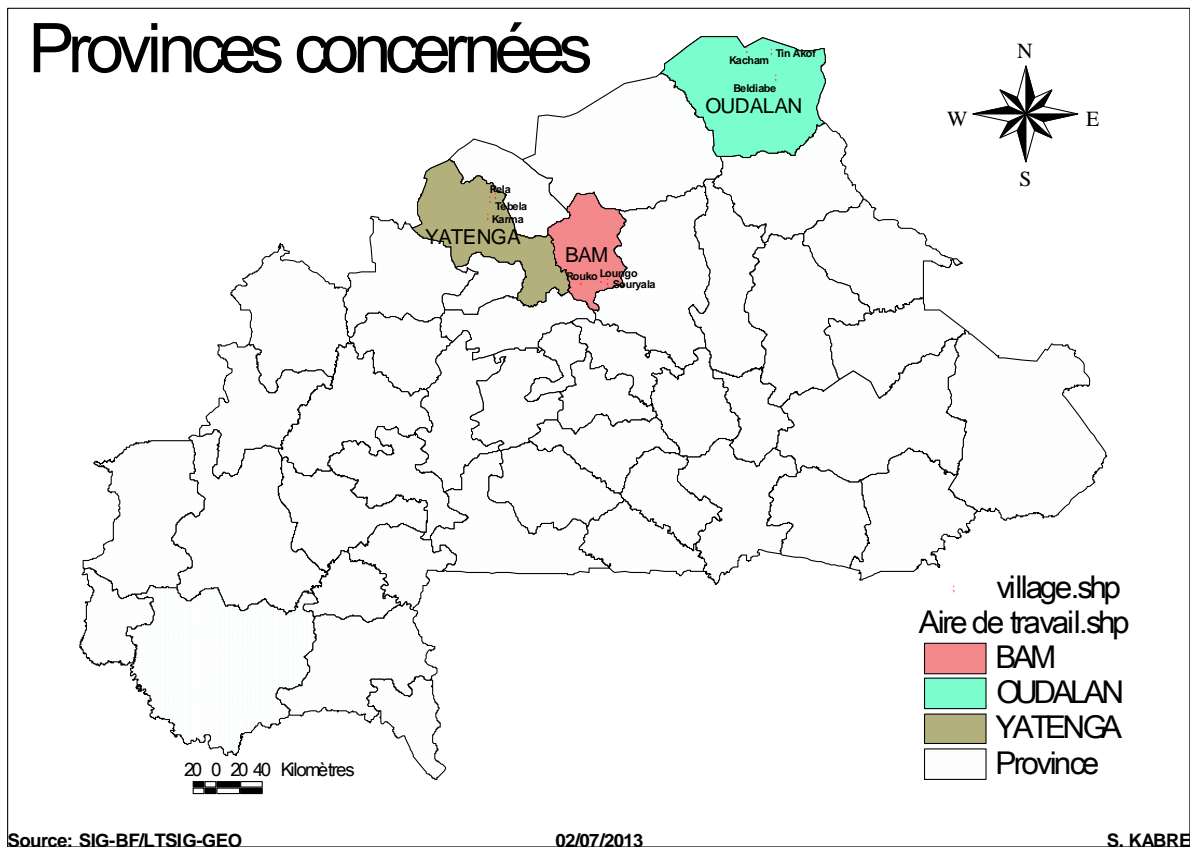
**CONSEIL DE DIRECTION**  
01 B.P. : 4404 OUAGADOUGOU 01  
TEL. : 50 36-13-40 Fax : 50 36 31 26

[croixrouge.bf@fasonet.bf](mailto:croixrouge.bf@fasonet.bf)

## RAPPORT SYNTHÈSE

### « Evaluations de Vulnérabilité et de Capacités »

Dans les villages des Beldiabé, de Kacham-Ouest, de Karma, de Loungou, de Peela, de Rouko, de Souryala, de Tebla et de Tin Akoff  
**Akoff**



## **MEMBRE DE L'EQUIPE**

### **Coordination**

- 1- Prosper GBETIE
- 2- W. Valérie KISSU
- 3- Isabelle A M KIEMA/THIOMBIANO

### **Coordination terrain**

- 1- Z Modeste KONKOBO
- 2- Saouratou KABRE

### **Superviseurs**

- 1- KAMBOU Sié Mamadou (Souryala)
- 2- KABORE Christian (Loungho)
- 3- KIMA Bruno (Rouko)
- 4- KONSEEBO Raymond (Beldiabé)
- 5- KAMBIRE Ollo Fecoure (Tin Akoff)
- 6- BELEMBAOGO Joel (Kacham-Ouest)
- 7- TAPSOBA Philippe (Karma)
- 8- TRAORE Emmanuel (Peela)
- 9- YERBANGA Tenkoudougou (Tebla)



## Sommaire

Liste des tableaux .....	4
Liste des abréviations .....	5
Bibliographie .....	6
I- Contexte.....	7
II- Objectifs et Résultats.....	7
III- Stratégie de mise en œuvre.....	7
3.1- Actions menées .....	7
3.2- Outils utilisés : .....	10
3.3- Moyens humains utilisés.....	10
3.4- Moyens matériels et logistique.....	10
IV- Mise en œuvre et résultats de l'étude .....	11
4.1- Situation de mise en œuvre .....	11
4.2- Résultats.....	12
4.2.1- Risques, Dangers et Vulnérabilités, Capacités et ressources.....	13
4.2.2- Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités .....	22
V- Difficultés et recommandations.....	31
VI- Leçons apprises .....	32
Conclusion.....	33
Annexe .....	34

## Liste des tableaux

Tableau 1 : villages d'intervention .....	8
Tableau 2 : les principales capacités du village de Souryala.....	13
Tableau 3 : les principales capacités du village deLoungho.....	14
Tableau 4 : les principales capacités du village de Rouko .....	15
Tableau 5 : les principales capacités du village de Beldiabé.....	16
Tableau 6 : les principales capacités du village de Tin Akoff.....	17
Tableau 7 : les principales capacités du village de Kacham-Ouest.....	18
Tableau 8 : les principales capacités du village de Karma .....	19
Tableau 9 : les principales capacités du village de Peela .....	20
Tableau 10 : les principales capacités du village de Tebla.....	21
Tableau 11 : Mesures de transformations.....	22
Tableau 12 : Mesures de transformations.....	23
Tableau 13 : Mesures de transformations.....	24
Tableau 14 : Mesures de transformations.....	25
Tableau 15 : Mesures de transformations.....	25
Tableau 16 : Mesures de transformations.....	27
Tableau 17 : Mesures de transformations.....	28
Tableau 18 : Mesures de transformations.....	29
Tableau 19 : Mesures de transformations.....	30
Tableau 20 : Contraintes/Recommandations.....	31

## 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 Sabcé
- 4- Plan communal de Développement de la Commune de Rouko
- 5- Plan communal de Développement de la Commune de Tin Akoff
- 6- Plan communal de Développement de la Commune de Barga
- 7- RGPH 2006, Thème 5 : Caractéristiques économiques de la population
- 8- RGPH 2006, Thème 10 : Ménages et Habitations
- 9- RGPH 2006, Thème 11 : Situation socio-économiques des enfants et des jeunes
- 10- RGPH 2006, Thème 15 : Mesures et cartographie de la pauvreté
- 11- RGPH 2006, Thème 16 : Projections démographiques

## I- Contexte

Pour appuyer la Croix-Rouge du Burkina Faso dans sa réponse à la Crise alimentaire 2012, la Fédération publia le 16 Avril 2012 un appel d'urgence **Insécurité Alimentaire** au Burkina Faso, appel qui a prévu entre autres activités de Réduction de risques la mise en place de systèmes d'alerte précoce. Le pays affecté cette même année par d'autres types de catastrophes (Mouvements de populations, choléra, inondations), a vu le 05 Décembre 2012, l'appel initial « Insécurité Alimentaire » révisé en « Catastrophe Complexe », avec le souhait de conduire des activités de réduction de risques comme les formations en Equipes Nationales de Réponse aux Catastrophes (NDRT), en Evaluation de Vulnérabilités et de Capacités, et la mise en œuvre d'EVC dans l'ensemble des provinces d'intervention de l'Appel.

C'est partant de ce fait qu'il a été conduit des activités d'EVC dans la zone d'intervention de l'appel.

## II- Objectifs et Résultats

### Objectif global

Faire prendre conscience aux communautés de 09 villages relevant de la zone d'intervention de l'appel, ce qui fait leur vulnérabilité par rapport à la crise alimentaire et aux inondations, et suggérer aux partenaires du Mouvement au Burkina des actions pour transformer ces faiblesses en capacités.

### Objectifs spécifiques

Les objectifs spécifiques sont les suivants :

- *Faire prendre conscience à la population des dangers et des points sur lesquels elle est vulnérable, et l'informer des stratégies qu'elle peut envisager pour mieux résister aux dangers.*
- *Encourager la Croix-Rouge Burkinabé et les SNP à assumer davantage la responsabilité de programmes dans les régions en s'impliquant au stade de la planification et de l'évaluation.*
- *Aider la CRBF et ses partenaires du Mouvement à mieux plaider la cause des groupes vulnérables dans la préparation aux catastrophes et les interventions.*

### Résultats attendus

Au terme de l'étude, il est attendu :

- Une assemblée villageoise est organisée à la fin de collecte des informations terrain pour échanges dynamiques sur les constats et les priorités de la communauté.
- Une restitution de l'EVC est organisée au profit des responsables techniques de la SN et les SNP.
- Les SNP se sont positionnées pour des actions dans les localités concernées.

## III-Stratégie de mise en œuvre

Afin de mener à bien cette étude, il a été mené les actions suivantes :

### 3.1- Actions menées

- **Briefing des superviseurs de mise en œuvre des activités de l'Appel** (cf Valérie)
  
- **Mise en place de l'équipe de coordination :**

Il a été mis en place une équipe de coordination, cette équipe de coordination était composée de Mr Prosper GBETIE, de Mme Valérie KISSU, de Mme Isabelle KIEMA. C'est cette équipe qui est

responsable de la mise en œuvre de cette étude. Elle a été celle qui a assuré le briefing des superviseurs de mise en œuvre de des activités de l'Appel. C'est elle qui a mis en place l'équipe de coordination terrain et assurer la coordination de la mise en œuvre de cette stratégie.

Une équipe de coordination terrain composée de Modeste KONKOBO et Saouratou KABRE, tous des volontaires de la CRBF a été mis en place. Elle avait pour mission d'assurer un suivi de proximité pour la mise en œuvre effective de la stratégie, d'accompagner les équipes pour la compréhension des outils, du suivi du correct remplissage des outils, de coordonner le dépouillement, de traiter les données issues des dépouillements et enfin de coordonner l'élaboration des rapports par localité.

En outre elle a assuré la finalisation des rapports et des plans d'action.

Le planning prévisionnel suivant a été élaboré par les deux équipes afin de permettre une mise en œuvre coordonnée des actions dans l'ensemble des localités d'intervention.

- ✓ **Du 12 au 14 juin 2013** : Divers rendez-vous au niveau communautaire
- ✓ **Du 15 au 16 juin 2013** : mise en place des différentes équipes et remise des outils et matériels
- ✓ **Du 17 au 23 juin 2013** : collecte des informations
- ✓ **Le 24 juin 2013** : Echange avec les populations sur les problèmes constatés et les priorités.
- ✓ **Du 26 au 30 juin 2013** : Analyse des résultats, élaboration du plan d'action et rapport
- ✓ **Le 02 juillet 2013** : présentation du rapport à la société nationale et aux PNS

- **Choix des zones d'intervention :**

Trois provinces ont été identifiées, il s'agit de deux à risque élevé d'insécurité alimentaire et d'une à risque élevé à risque d'inondation. Dans chaque province, trois villages dans les communes d'interventions de l'Appel ont été choisi en tenant compte du fait qu'ils devraient être représentatifs de l'espace de (pas très à côté, ...).

Ainsi au titre des provinces à risque élevé d'insécurité alimentaire ce sont celles du Yatenga et de l'Oudalan qui ont été retenue ; c'est le celle du Bam qui a été retenue pour le second cas. Les provinces ont été sélectionnées par les équipes de coordinations et les villages par les superviseurs de mise en œuvre de l'Appel de chaque province ciblée.

Le tableau suivant donne la situation des localités touchées par cette étude.

**Tableau 1 : villages d'intervention**

PROVINCE	COMMUNE	VILLAGES
YATENGA	BARGA	KARMA, TEBLA ET PELA
BAM	SABCÉ ET ROUKO	SOURYALA, LOUNGHO ET ROUKO
LOUDALAN	TIN AKOFF	TIN AKOFF, BELDIABÉ ET KACHAM OUEST

*Source : Présentation méthodologie*

- **Information des autorités :**

Dès le choix des provinces les équipes de coordinations, il a été instruit aux superviseurs de mise en œuvre de l'Appel d'informer les autorités. Ils étaient tenus de donner l'information aux comités



provinciaux et départementaux, aux autorités administratives, locales et les coutumières des communes et des villages ciblés.

C'est qui a été fait dans l'ensemble des localités en tenant compte du dire des superviseurs.

- **Remise des Outils de l'EVC aux superviseurs :**

Une séance de rappel du briefing a eu lieu avec les superviseurs avant la collecte des données sur le terrain. Cette séance avait pour but de rappeler les consignes de mise en œuvre, le remplissage des outils et l'organisation des équipes afin de respecter le chronogramme préétabli.

Cette séance a été également l'occasion pour remettre les outils et les fournitures nécessaire pour la mise en œuvre.

- **Activité terrain :**

Chaque équipe terrain était composée comme suit d'un (1) superviseur, de trois (3) chefs d'équipes, et de six (6) volontaires.

Avant que l'équipe ne commence le terrain, les volontaires et les chefs d'équipes se sont familiarisés aux différents outils. Une journée a été utilisée à cet effet. Puis elle s'est rendue au village pour rencontrer les personnes ressources afin de les en informer du démarrage effectif de l'étude et de fixer les rendez vous pour les focus groupe et avec les informateurs clé. Puis les enquête ménage ont commencé, elles devaient se tenir en deux jours. C'est également pendant ces deux jours que devaient se tenir les interviews avec les informateurs clé. Après cela, le jour suivant était prévu pour la tenue des focus groupe, et de la marche transversale. Puis un jour ou deux jours étaient prévus pour la mise en commun au sein de l'équipe et la formalisation en mesures des vulnérabilités identifiées. Ensuite se tenait l'assemblée générale. Au cours de cette assemblée générale, l'objectif poursuivi était de faire une restitution au village des vulnérabilités et des capacités identifiées et des mesures qui pourraient transformer les vulnérabilités. Et la communauté donnait son avis et se prononçait sur ses capacités de financement de ces mesures.

- **Dépouillement et traitement des données :**

Une équipe de quatre agents de saisie, était chargée de dépouiller les fiches des enquêtes ménages, et de saisir l'ensemble des outils et des rapports de certains superviseurs. Un masque de saisie a été élaboré par l'équipe de coordination terrain à cet effet.

- **Elaboration des rapports par village d'intervention :**

Chaque équipe avait à élaborer un rapport de l'étude. Pour ce rapport un canevas a été proposé aux équipes afin de les guider. Aussi deux jours terrain devaient être dégagés pour que l'équipe puisse l'élaborer.

- **Atelier de finalisation des rapports :**

Trois jours ont été prévus pour la finalisation des rapports à Ouaga entre les superviseurs et les équipes de coordinations. Au cours de cet atelier il était prévu la présentation de données traitées des enquêtes ménages, les rapports par village et les plans d'actions. Ensuite il était prévu d'apporter une amélioration de chaque rapport et chaque plan d'action.

- **Restitution à la SN et SNP :**

Il était prévu une restitution aux cadres de la CRBF, aux délégués des Sociétés nationales sœurs et au CICR. Cela a pour but de présenter les résultats et d'intéresser à la mise en œuvre d'action répondant aux plans d'action.

- **Finalisation des rapports :**

Après la restitution, il est retenu la finalisation en deux (2) jours des différents rapports.

- **Revue documentaire :**

### ***3.2- Outils utilisés :***

Pour la mise en œuvre de cette évaluation les outils suivants ont été utilisés

- **Les fiches d'enquêtes ménages**
- **Les interviews avec les informateurs clés**
- **Le profil historique**
- **Les guides de focus group**
- **Les calendriers saisonniers (saison normale et de crise)**
- **Le planning journalier des femmes**
- **La marche transversale**
- **La cartographie de risques et de capacité**

La détermination des pourcentages s'est fait par la méthode de l'empilement proportionnelle. Le nombre de personnes présentes par focus était compris entre 8 et 12. Le temps de réalisation du focus devait être choisi en fonction de la disponibilité des populations, surtout en cette période où les travaux champêtres ont débuté.

### ***3.3- Moyens humains utilisés***

En plus des deux équipes de coordinations citées plus haut, la mise en œuvre de cette étude a conduit à la mobilisation de neuf (9) superviseurs, de vingt sept (27) chefs d'équipes et de cinquante quatre (54) volontaires communautaires. Au sein des superviseurs, deux (2) sont des superviseurs de zones et les autres sont issus parmi les superviseurs de mise en œuvre de l'Appel.

### ***3.4- Moyens matériels et logistique***

En dehors des outils et des fournitures envoyés sur le terrain, les équipes se sont débrouillées comme elles le pouvaient tant au niveau du matériel que logistique. Néanmoins des frais de carburant ont été dotés aux équipes.

L'équipe de coordination terrain a eu droit à ordinateur portable et à un véhicule pour assurer la tenue de la mission de supervision.

Des cartes de communication ont été dotées aux deux équipes de coordination et aux superviseurs pour faciliter la communication.

## IV- Mise en œuvre et résultats de l'étude

### 4.1- Situation de mise en œuvre

La programmation prévisionnelle a servi de point de repère pour la mise en œuvre et au terme de l'étude, il peut être retenu qu'elle a été près-ce-que suivie.

Au cours de la mise en œuvre de ces activités EVC, une revue documentaire a été réalisée, les plans communaux de développement des communes, le Guide et la boîte à image de l'EVC et les différents résultats du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH 2006). Les thèmes qui ont intéressés l'équipe sont ceux en liens avec les Caractéristiques économiques de la population, Ménages et Habitations, Situation socio-économiques des enfants et des jeunes, Mesures et cartographie de la pauvreté, Projections démographiques.

Il ressort alors que l'ensemble des activités prévues ont été tenues et chaque équipe a pu finir dans le délai.

Dans chaque village l'ensemble des outils ont été utilisés. Ainsi pour les enquêtes ménages, dans chaque village soixante (60) fiches ont été administrées sauf le village de Rouko où 80 ménages ont été enquêtés.

Pour l'enquête ménage, il était retenu de n'administrer qu'une seule fiche dans les concessions à plusieurs ménages.

Pour les focus groupe, trois (3) ont été réalisés par village, il s'agit de d'un entretien avec un groupe de femmes, de jeunes (mixte) et personnes âgées ou des chefs ménages hommes. C'est lors des focus que les calendriers saisonniers et le planning journalier des femmes ont été établit.

Dans chaque village une marche transversale a été réalisée. Des rencontres avec les services techniques (agriculture, élevage, éducation, santé), des personnes ressources du village (chef de village, conseillers, CVD, ...) ont eu lieu pour recueillir des informations sur la base du guide «informateurs clés».

Avant l'assemblée générale de chaque village, une mise en commun des informations recueillies par village a été organisée et elle a permis l'élaboration du rapport EVC du village. C'est le diagnostic suivi des mesures de transformation qui ont été présenté à l'assemblée générale. Dans chaque village, cet exercice a eu lieu et a permis aux habitant de faire des apports et d'identifier la manière par laquelle ils pour contribuer à la mise en œuvre des mesures de transformation.

Une équipe de quatre agent de saisie ont assuré le dépouillement des fiches des enquêtes ménages et l'ensemble des fiches et outils renseignés.

L'atelier de finalisation prévue pour trois(3) jours a finalement pris six (6) jours vu que le niveau de rapportage n'était le même. Ainsi des rapports ont été entièrement repris, les diagnostics et les mesures de transformations ont été également reformulés.

L'atelier de restitution s'est tenu conformément au planning et a connu la participation des cadres de la CRBF, du CICR, des délégués de la Croix-Rouge de Monaco, de la Croix Rouge Française et de la Croix-Rouge Espagnole, ...Il a été présenté les points suivant :

- Les TDR de l'étude,
- La méthodologie

- Les résultats de diagnostics des villages de l'Oudalan
- Les résultats du village de Souryala avec le plan d'action
- Suivi des échanges.

Six (6) jours au lieu de deux (2) ont permis la finalisation du rapport de synthèse et ceux des villages.

#### ***4.2- Résultats***

Dans la suite de cette présentation, il sera présenté les résultats du diagnostic par village (vulnérabilité et capacité) suivi de la présentation des mesures des transformations. Ces différents résultats seront présentés à travers des tableaux.

## 4.2.1- Risques, Dangers et Vulnérabilités, Capacités et ressources

Le traitement des informations recueillies dans chaque village ont révélé des vulnérabilités et des capacités qui seront présentées par localité.

### 4.2.1.1- Résultats des villages du Bam

#### 4.2.1.1.1- Village de Souryala

Tableau 2 : les principales capacités du village de Souryala

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

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

#### 4.2.1.1.2- Village de Loungo dans la province du Bam

Tableau 3 : les principales capacités du village de Loungo

N°	Problèmes/Question/Danger	Risques /effets potentiels	Faiblesses	Capacités
1	Insécurité Alimentaires	Famine Exode rurale Criminalité Augmentation des prix des denrées Malnutrition	Absence d'outils adéquats Pauvreté des sols Utilisations de semences non amélioré Faiblesses des autres moyens de subsistances Absence d'agents techniques agricole Méconnaissance des cultures de contre saisons Absence de terres aménagées pour la culture de contre saison	Disponibilité d'eau Utilisation de fosses fumières Utilisation de bonnes pratiques agricoles (diguettes, Zai, cordons pierreux) Présence de groupement et d'association Présence de petits ruminants
2	Santé	Décès Epidémie Malnutrition	Difficultés d'accès au CSPS, Absence d'ambulance Coût élevés des services de santé	Présence Association et groupement Présence de comité de gestion de l'eau
3	Eau hygiène et assainissement	Maladies hydriques Maladie liées au manque d'hygiène Insécurité Paludisme	Insuffisance des forages Mauvaises répartition des forages dans les quartiers Mauvaises pratiques d'hygiène Latrines insuffisantes	Présence de 3 forages Présence Association et groupement Dalles et fosses
4	Inondation des champs	Réduction des terres cultivables Exode rurale Conflit foncier ou entre agriculteurs et éleveurs Famine Pauvreté	Existence de champs dans les zones inondables Construction des abris dans des zones inondables Méconnaissance de technique de construction durable	Disponibilité d'eau Présence de groupement et d'association

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

#### 4.2.1.1.3- Village de Rouko dans la province du Bam

Tableau 4 : 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 -Malnutrition	-méconnaissance des techniques culturelles modernes -manque d'outils modernes de travail et l'usage inapproprié des engrais chimiques -manque de sensibilisation	-Abondance de main-d'œuvre -Service agriculture -Service vétérinaire -Un marché -Une caisse d'épargne et de crédit
Inondations	- Ecoulement 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

## 4.2.1.2- Résultats des villages de l'Oudalan

### 4.2.1.2.1- Village de Beldiabé

Tableau 5 : les principales capacités du village de Beldiabé

Problèmes/question /Danger	Risque/effets potentiels	Faiblesses	Capacités
Insécurité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Malnutrition</li> <li>- Exode rural</li> <li>- Maladies</li> <li>- famine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Banque de céréales non approvisionné.</li> <li>- Non utilisation des semences améliorées</li> <li>- Non maîtrise de récupération des terres dégradées</li> <li>- manque de plan d'aménagement de forêt.</li> <li>- Manque de politique de récupération des sols et plantation d'arbre</li> <li>- Brigade de surveillance non équipé.</li> <li>- Manque d'un système d'approvisionnement en SPAI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence d'un barrage.</li> <li>- Existence d'une Banque de Céréales</li> <li>- Existence d'une ONG (ATAD) qui intervient dans le domaine la Sécurité alimentaire</li> <li>- Existence de sols dégradés</li> <li>- Existence d'une brigade de surveillance formée</li> <li>- Maîtrise des signes annonciateurs des criquets pèlerins</li> <li>- ATAD qui intervient dans la formation de techniques de fourrage</li> </ul>
Eloignement du Centre de santé	Pas d'accès aux soins de santé primaires.	- Pas d'accès aux soins de santé primaires.	- Existence d'un terrain pour la construction du local.
Epizootie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pauvreté</li> <li>- Exode rural</li> <li>- Dislocation des familles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non respect du calendrier vaccinal</li> <li>- Transhumance non contrôlée</li> <li>- Absence d'un technicien d'élevage</li> </ul>	- Existence d'un parc vaccinal.
Inondations	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Crise alimentaire.</li> <li>- Perte d'animaux et de culture.</li> <li>- Route impraticable</li> <li>- Destruction d'habitats</li> </ul>	Habitations construites en banco	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence d'une école à 3 classes.</li> <li>- Existence d'une mosquée,</li> <li>- d'un centre alphabétisation ;</li> <li>- Existence d'un centre villageois de nutrition</li> </ul>
Manque d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- chômage</li> <li>- exode rural</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- manque d'initiative de création d'emploi</li> <li>- manque de formation.</li> </ul>	-Existence d'une population jeune importante

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



#### 4.2.1.2.2- Village de Tin Akoff

**Tableau 6 : les principales capacités du village de Tin Akoff**

<b>Problèmes</b>	<b>Risques /effets potentiels</b>	<b>Faiblesses</b>	<b>Capacités</b>
Insécurité alimentaire	-Migrations, -violences familiales -malnutrition -diminution du cheptel (vente)	Ignorance des techniques de riposte contre les criquets, les oiseaux et les vers dévastateurs de plantes Mauvaise gestion des revenus agricoles	Présence de bras valides, de service technique d'agriculture et d'élevage ; présence de banque de céréale, de marché
Ensablement du Béli	Diminution des ressources halieutiques, du couvert végétale, assèchement du fleuve	L'analphabétisme -pratiques culturelles non adaptée (le déboisement et le labour de la rive du fleuve)	Présence d'un service de l'environnement, bras valides
Incendies	Pertes de bien matériel	Construction en paille	bras valides
Hygiène et assainissement	Maladies	Ignorance des règles d'hygiène et d'assainissement, analphabétisme	Présence d'un service de santé, d'une école, bras valides

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

#### 4.2.1.2.3- Village de Kacham-Ouest

Tableau 7 : les principales capacités du village de Kacham-Ouest

Problèmes	Risques /effets potentiels	Faiblesses	Capacité
Insécurité 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 élevé du transport accès difficile du village Noyade	Manque de pont entre les deux quartiers de Kacham-Ouest	bras valides
Ensamblage 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 paille	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

## 4.2.1.3- Résultats des villages du Yatenga

### 4.2.1.3.1- Village de Karma

Tableau 8 : les principales capacités du village de Karma

Problèmes/Questions/Dangers	Risques/Effets Potentiels	Faiblesses	Capacités
Hygiène et assainissement	Maladies (Toux, paludisme...) Maladie hydrique Dermatose Diarrhée	-présence d'un parc à bétail au centre du village Mauvaises pratiques d'hygiène (mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées...) -absence de latrines dans les concessions Insuffisance de forage Utilisation de sources d'eau non protégée. - présence d'un cimetière près du puits principal	-existence de groupement de femmes (Nam, Relwendé) -présence de l'Association Appel France -Présence d'un comité villageois de la Croix Rouge
Insécurité alimentaire	-risque de famine -malnutrition -fuite des bras valides	-absence de banques céréalières -fuite de bras valides -manque d'AGR en saison sèche -insuffisance de points d'eau -manque de matériels agricoles -zone inondable -dégradation des sols cultivables	-présence de quelques jeunes dans le village/ bras valides -présence d'un site maraîcher dans le village
Difficultés d'accès aux structures de soins	-aggravation des maladies -risques de contamination -accouchement des femmes en cours de route -augmentation du taux de décès	-absence de CSPS dans le village -mauvais état des voies reliant les centres de santé les plus proches (Aorema à 4 km et Lemnoogo à 2 km) Absence d'ambulance moto	-présence d'un ASC dans le village (Agent de Santé Communautaire)
inondation	-destruction des récoltes et des maisons -fuite de bras valides -famine -dégâts matériels et financiers - dégradation des sols	-zone inondable (bas-fonds à moins d'un km) -construction de maisons inadaptées	-présence d'une école de 3 classes -deux écoles coraniques - une pompe -un site maraîcher -un moulin -présence d'une mosquée

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

#### 4.2.1.3.2- Village de Peela

Tableau 9 : les principales capacités du village de Peela

Problèmes/Questions/Dangers	Risques/potentiels	Effets	Faiblesses	Capacités
Insécurité alimentaire	-malnutrition -émigration de jeunes  -consommation de toute sorte d'aliments - Maladies		-Pauvreté des sols -Manque de bras valides -Mauvais rendement des sols -Insuffisance des sources d'eau disponibles ; -Absence de banques de céréales ; -Migration des jeunes vers les sites d'or ; -Diminution des surfaces cultivables et des rendements.	-Existence d'une école publique primaire -Existence du CVD -existence d'une tranche jeune importante
Hygiène, santé et assainissement	-maladies diarrhéiques -paludisme -accident mortel -perte d'animaux -fort taux de mortalité infantile - difficultés de réponse aux cas de pandémies		-Mauvaise gestion des ordures ménagères et eaux usées -Inexistence de structures de santé -Existence de grandes fosses aux abords des concessions due à la confection des briques) -Problème de voie d'accès au centre de santé ; -Absence de latrines dans les concessions ; -Eloignement des points d'eau, Matériels et moyens de transport, faible débit) ; -Inaccessibilité aux centres de santé ; -existence de trois forages en panne.	Existence de l'ONG BIBIR qui intervient dans le domaine de la santé, l'agriculture et l'eau  Existence d'un forage fonctionnel
Education	analphabétisme		Faible taux de scolarisation des enfants	-existence d'un établissement scolaire
Inondation	-dégradation des sols -destruction des habitations -destruction des récoltes		-la position du village situé dans un bas-fond et entouré par une colline -méthode de construction et matériaux utilisés.	- Existence d'une école coranique -existence de deux mosquées

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

#### 4.2.1.3.1- Village de Tebla

Tableau 10 : les principales capacités du village de Tebla

Problème/question/danger	Risques/Effets potentiels	Effets Faiblesses	capacité
Santé, eau, hygiène et assainissement	-la prolifération des moustiques -le paludisme -maladies diarrhéiques -risques de noyade d'enfants -Présence de caïmans dangereux pour les enfants et les animaux	-insalubrité et défécation en plein air - non désinfection des eaux stagnantes dans l'enceinte du village (mare, trou) -Absence de CSPS -trois forages sur quatre non fonctionnels -système d'adduction d'eau fonctionnel à base d'énergie solaire	- existence de points d'eau potable -existence d'un Centre Villageois de Nutrition -existence de château solaire (panne) -existence de quatre forages et trois puits
Insécurité alimentaire	-faible rendement agricole -Malnutrition -la dégradation des terres cultivables -Migration des bras valides -faible revenu provenant du cheptel	--absence de marché -absence de structures favorables aux occupations ménagères(AGR) -absence de moulins à grains -non fonctionnement de la banque de céréales -insuffisance de matériel agricole moderne (charrue, tracteur...) -la dégradation des terres cultivables faible	-Présence de banques de céréales -présence de boutiques de vente de céréales et d'articles divers -Disposition d'un bas fond aménageable Présence de groupements de femmes -couche juvénile importante
Enclavement interne	-Inaccessibilité de certains quartiers à l'école -inaccessibilité aux villages voisins	absence de ponts- inaccessibilité aux villages voisins en période hivernale	Traversée du village par la route départemental n°91 -présence de deux mosquées
Inondations	inondation des riverains (concessions, champs)	-La localisation de la plupart des quartiers dans une zone inondable	Existence d'école à trois classes -présence de deux logements en dur dans la localité
Education	l'ignorance de l'importance de l'école	la baisse du taux de scolarisation	Existence d'école à trois classes et de deux logements en dur-

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

## 4.2.2- Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités

### 4.2.2.1- Province du Bam

#### 4.2.2.1.1- Mesures destinées au village de Souryala

Tableau 11 : Mesures de transformations

	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	
1	<b>Insécurité alimentaire (insuffisance de la production, manque d'autres alternatives de production de revenus, pertes de la production)</b>	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	<b>Santé, eau potable et assainissement (mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées, insuffisances des points d'eau potable, inaccessibilité au CSPS en hivernage)</b>	Absence d'un CSPS ;	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 CSPS;	
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		<b>Inondations</b>	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

#### 4.2.2.1.2- Mesures destinées au village de Loungho

Tableau 12 : Mesures de transformations

N°	Problèmes/Question/Danger	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
1	<b>Insécurité alimentaire</b>	Absence d'outils adéquats	Dotation d'outils adéquats pour l'agriculture (semences améliorées, et intrants agricoles)
2		Pauvreté des sols	Promotion de l'utilisation des fosses fumières
3		Utilisations de semences non amélioré	Vulgariser et disponibiliser les semences améliorer
4		Inondation des champs	Aménagement des terres pour le maraichage (bas fonds)
5		Faiblesses des autres moyens de subsistances	Développer les activités de contre saisons
6	<b>Santé</b>	Difficultés d'accès au CSPS	Plaidoyer pour la construction d'un CSPS
7			Plaidoyer pour dotation d'une moto-ambulance
8		Coût élevés des services de santé	Promouvoir les mutuels de santé
9			subvention des produits pharmaceutiques
10	<b>Eau Hygiène et assainissement</b>	Insuffisance des points d'eau potable	Construction de forage dans tous les quartiers du village
11		absence des latrines dans les concessions	Construction de latrines
12		Mauvaises pratiques d'hygiènes	Création de clubs d'hygiènes
13			formation des comités de gestion
14		équipement en matériel des comités	
15	<b>Inondations</b>	Destruction des habitats, des récoltes/cultures	Sensibilisation, information de la communauté sur les mesures préventives ;
16			Construction des habitations en matériaux durable ;
17			Plaidoyer pour la construction de routes et ponts pour désenclaver Souryala .
18		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce
19			Formation des membres
20		Dotation d'équipements et de fiches	

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

#### 4.2.2.1.3- Mesures destinées au village de Rouko

Tableau 13 : Mesures de transformations

N°	Problème/question/danger	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
1	<b>Insécurité alimentaire</b>	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	<b>Inondations</b>	Construction des habitats dans des zones inondables	Sensibilisation et conviction des populations à construire sur les sites non 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	<b>Eau hygiène et assainissement</b>	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



## 4.2.2.2- Province de l'Oudalan

### 4.2.2.2.1- Mesures destinées au village de Beldiabé

Tableau 14 : Mesures de transformations

Problèmes/question/Danger	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
Insécurité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Banque de céréales non approvisionné.</li> <li>- Non utilisation des semences améliorées</li> <li>- Non maîtrise de récupération des terres dégradées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Approvisionnement de la Banque de Céréales</li> <li>- Utilisation des semences améliorées.</li> <li>- Utilisation de la fumure organique</li> </ul>
Epizootie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non respect du calendrier vaccinal</li> <li>- Transhumance non contrôlée</li> <li>- Absence d'un technicien d'élevage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Respect du calendrier vaccinal</li> <li>- Intensification des séances de sensibilisations sur la vaccination et la transhumance</li> <li>- Suivi du bétail par les agents techniques</li> <li>- Transhumance contrôlée</li> </ul>
Attaque des prédateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brigade de surveillance non équipée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipement de la brigade de surveillance.</li> </ul>
Inondation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Habitations construites en banco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilisation sur les techniques de construction durable</li> <li>- utilisation des matériaux adaptés.</li> </ul>
Manque d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- manque d'initiative de création d'emploi</li> <li>- manque de formation.</li> </ul>	Plaidoyer auprès des autorités administratives pour une création d'emploi pour jeunes

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

### 4.2.2.2.2- Mesures destinées au village de Tin Akoff

Tableau 15 : Mesures de transformations

N°	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
1	<b>Insécurité alimentaire</b>	Non utilisation de semences améliorées	sensibilisation à l'utilisation des semences améliorées
2			sensibilisation sur l'utilisation rationnelle des récoltes
			Accompagnement à la mise en place de producteurs semenciers

N°	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	
3		Mauvaise gestion des revenus agricoles	formation à la gestion et au suivi des stocks	
4		Les banques de céréales ne sont pas approvisionnées	Approvisionnement des banques de céréales	
5		Absence de production de contre saison	Aménagement des espaces maraichers	
6		Impuissance des populations à faire face aux attaques des criquets, des oiseaux et des vers dévastateurs de plantes	Vulgarisation des techniques de riposte faces aux prédateurs des cultures	
7		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce	
8			Formation des membres	
9			Dotation d'équipements et de fiches	
10		<b>Ensablement du Béli</b>	Méconnaissance des techniques de protection des berges	sensibilisation sur les techniques de protection des berges
11				Plantation d'arbres sur les rives du fleuve
12	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	
13	<b>Incendies</b>	Construction en paillote	Sensibilisation et formation sur les techniques de construction durable	
14	<b>Eau Hygiène et assainissement</b>	Ignorance des règles d'hygiène et d'assainissement,	promotion de l'hygiène au profit de la communauté	
15			formation d'un comité de gestion des ordures ménagères	
16			Dotation en équipement de nettoyage aux comités	
17		Ignorance des règles d'hygiène et d'assainissement, nombre insuffisant de forages analphabétisme	accompagnement à la gestion des ordures ménagères	
18		Insuffisant des points d'eau potable	Réparation des forages en panne	
19			réalisation de forages	
20	réhabilitation de l'AEPS et réalisation de bornes fontaines			

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

#### 4.2.2.2.3- Mesures destinées au village de Kacham-Ouest

Tableau 16 : Mesures de transformations

N°	Problèmes	faiblesses	Mesures
1	<b>Insécurité alimentaire</b>	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	<b>La santé animale</b>	Manque de parc de vaccination, manque d'un agent de santé animal	Plaidoyer pour la construction de parc de vaccination
10	<b>Inexistence de routes</b>	Manque	plaidoyer pour la construction de la route Kacham-Ouest- TinAkoff
11	<b>Ensablement du Béli</b>	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	<b>Incendies</b>	Pertes de biens matériels	sensibilisation et formation sur les bonnes pratiques de construction
15	<b>Hygiène et assainissement</b>	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

## 4.2.2.3- Province du Yatenga

### 4.2.2.3.1- Mesures destinées au village de Karma

Tableau 17 : Mesures de transformations

N°	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	
1	<b>Eau potable et assainissement (mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées, insuffisances des points d'eau potable)</b>	présence d'un parc à bétail au centre du village	organisation des séances d'IEC (information éducation et communication) sur l'hygiène et l'assainissement	
2		mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	
3			formation des comités de gestion	
4		absence de latrines dans les concessions	Insuffisance de points d'eau potable	équipement en matériel des comités
5				sensibilisation à la construction de latrines familiales
6				Subvention pour la construction de latrines
7			Réalisation de forages	
8	<b>Insécurité alimentaire</b>	Non maîtrise de nouvelles techniques culturales	Sensibilisation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturales	
9			Formation des populations sur l'utilisation de nouvelles techniques culturales (charrue, semences améliorées, fumure organique...)	
10			accompagnement à la mise en place de champs école	
11		absence de banques céréalières	création d'une banque de céréale	
12		Inondation des champs	sensibilisation des populations à utiliser des terres non inondables	
13		Insuffisance de points d'eau pour l'abreuvement des troupeaux	-création de points d'eau pour le bétail ou pour la maraicher-culture	
14		Sous emploi des jeunes et des femmes en saison sèches	appui des jeunes et les femmes pour mener AGR, maraichage, le petit commerce, l'élevage...	
15	Inexistence de groupement de femmes ou de jeunes	organisation des jeunes et les femmes en groupement		
16	<b>Difficultés d'accès aux structures de soins</b>	Inaccessibilité aux CSPS les plus proches	plaidoyer auprès des partenaires techniques et financiers pour équipement en moto ambulance.	
17			plaidoyer auprès des autorités et partenaires pour la réalisation des voies	
18	<b>Inondation (Destruction des récoltes, des cultures, des habitats)</b>	Construction dans des zones inondables	-sensibilisation et conviction des populations à construire sur les sites non inondables	
19			sensibilisation des autorités villageoises et les populations sur les risques liés aux inondations	
20		Non maîtrise des techniques de construction durable	-sensibilisation et formation des populations sur les techniques de construction durable	

N°	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités
21		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce
22			Formation des membres
23			Dotation d'équipements et de fiches

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

#### 4.2.2.3.2- Mesures destinées au village de Peela

Tableau 18 : Mesures de transformations

N°	Problèmes/questions/dangers	Faiblesses	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	
1	Insécurité alimentaire	Pauvreté et dégradation des sols	Sensibilisation sur les nouvelles techniques culturales (Zai, demi-lune, utilisation de semences améliorées, fosses fumières) ;	
2			accompagnement à la mise en place de champs école	
3		Non utilisation des outils adéquats de production	Subvention en matériel et intrants agricoles ;	
4		Les femmes et les jeunes n'ont pas d'activités de subsistances	organiser les jeunes et les femmes en groupement	
5			appuyer des jeunes et des femmes en Activités Génératrices de Revenus	
6		Inexistence de banques de céréales	Construction d'une banque de céréales	
7			approvisionnement de la banque de céréales	
8			formation d'un comité de gestion de la banque de céréales	
9		Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Mise en place d'un système d'alerte précoce
10				Formation des membres
11				Dotation d'équipements et de fiches
12	eau, hygiène et assainissement	insuffisance des sources d'eau disponibles	Réhabilitation et réalisation de forages ;	
13		Mauvaises gestion des ordures et des eaux usées	Mise en place et formation des comités de gestion des ordures et d'eaux usées ;	
14			Formation des hygiénistes et mise en place des comités de gestion d'eau ;	
15		Sensibilisations sur l'hygiène et l'assainissement		
16	Absence de latrines		Subvention pour la réalisation des latrines ;	
17	Education	Faible taux de scolarisation des enfants	Sensibilisation sur la nécessité de l'école dans le village et l'importance de la scolarisation des enfants	
18	inondation	la position du village situé dans un bas-fond, entouré par une chaîne de colline	Sensibilisation, information de la communauté sur les mesures préventives ;	
19		méthode de construction et matériaux utilisés	Sensibilisation et formation sur les méthodes de construction durable ;	

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

#### 4.2.2.3- Mesures destinées au village de Tebla

**Tableau 19 : Mesures de transformations**

N°	Problème/question/danger	Risques/Effets potentiels	Mesures destinées à transformer les faiblesses en capacités	
1	Santé, eau, hygiène et assainissement ( mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées, insuffisances des points d'eau potable, risque de noyade des enfants ou d'attaques des caïmans)	mauvaise gestion des ordures ménagères et des eaux usées	mise en place des comités de gestion des ordures et eaux usées	
2			formation des comités de gestion	
3			équipement en matériel des comités	
4		absence de latrines dans les concessions	Insuffisance de points d'eau potable	sensibilisation à la construction de latrines familiales
5				Réhabilitation des forages et augmentation du nombre
6				Dotation d'un accumulateur pour le château
7				Délocalisation des sites d'enlèvement du banco hors du village
8				plaidoyer auprès des partenaires techniques et financiers pour équipement en moto ambulance.
9	Insécurité alimentaire	Dégradation des terres cultivables	Sensibilisation pour la protection de l'environnement	
10			Accompagnement de la communauté au reboisement	
11			Accompagnement de la communauté à la réalisation des fosses fumières	
12		Non utilisation d'outils adaptés de production	Manque d'alternatives de production de revenus dans le village	dotation en équipement de production agricole et en semences
13				Dynamisation des groupements des femmes
14				Installation d'un moulin au profit des femmes
15		Non fonctionnement de la banque céréales	Absence de Système d'alerte précoce au niveau communautaire	Aménagement de bas fonds
16				Dotation d'équipement de production de contre saison (jeunes e femmes)
17				Réhabilitation et approvisionnement des banques de céréales
18				Mise en place d'un système d'alerte précoce
19				Formation des membres
20			Dotation d'équipements et de fiches	
21	Inondation des concessions des champs	Destruction des habitats, des récoltes et des cultures	sensibiliser les populations sur les techniques de construction adaptées	
22		inondation des riverains (concessions, champs)	organiser les séances IEC sur les risques liés à l'inondation	
23	Enclavement	Inaccessibilité de certains quartiers à l'école	Plaidoyer pour la réalisation d'un pont	
24		Inaccessibilité aux villages voisins	plaidoyer pour la réalisation des pistes rurales ;	
25	Education	ignorance de l'importance de l'école d'où un faible taux de scolarité	Sensibilisation des communautés sur l'importance de l'école	

Source : Rencontre synthèse et Assemblée Générale

## V- Difficultés et recommandations

Les points forts sont les suivants :

- ✓ Implication des comités locaux de la CRBF qui à permis de faciliter un certains nombre de démarches auprès de services techniques. Mention particulière aux Présidents provincial et communal qui n'ont ménagés aucun effort pour accompagner la mission.
- ✓ Participation de la communauté qui s'est approprié de la mission en s'impliquant à travers ses conseillers, ses CVD, son Chef et même les enseignants de l'école primaire qui servait de base à l'équipe.
- ✓ Réalisation de rencontre de coordination des 03 superviseurs pour harmoniser les points de vue et proposer des solutions pour les éventuelles difficultés rencontrées.
- ✓ Bonne ambiance de l'équipe qui à permis à l'équipe de surmonter les difficultés de la mission
- ✓ Pour la plupart des équipes, une bonne maitrise de la langue a été observée
- ✓ Supervision qui à permis d'éclaircir certains points

Malgré l'atteinte des objectifs dans la réalisation de l'EVC et les points forts ci-dessus, il ya demeure un certain nombre de difficultés, contraintes ou points faibles. Ils méritent d'être soulignés pour une amélioration continue des opérations de la CRBF. Au nombre des ces contraintes ou points faibles on peut retenir :

**Tableau 20 : Contraintes/Recommandations**

N°	Contraintes/Points Faibles	Recommandations/Observations
1	L'absence de formation en collecte de données de la plupart des volontaires ayant pris part aux	<p>Ñ <b>Aux comités locaux</b></p> <p>Il sera souhaitable que les comités locaux sélectionnent les volontaires ayant reçus les formations adéquates</p> <p>Ñ <b>Coordination PRC</b></p> <p>Il est recommandé à la coordination de multiplier les formations en collecte de données aussi bien au niveau des volontaires que des membres des équipes</p>
2	Insuffisance du temps de préparation et de mise en œuvre	<p>Il est recommandé de prévoir plus de temps de préparation pour améliorer la production des données et des rapports</p> <p>Aussi plus de temps pour le rapportage terrain</p>
4	Absence de TdR pour les superviseurs	Si possible mettre à disposition des superviseurs des TdR et des lettres de mission
5	Absence d'ordre de mission	Mettre à disposition des superviseurs des ordres de mission pour faciliter leur mouvement et rendre et les rendre crédibles auprès des services techniques et de l'administration
6	Mauvais état de la route lié à la période	Prendre les dispositions les prochaines fois pour tenir les activités terrains avant la saison pluvieuse

N°	Contraintes/Points Faibles	Recommandations/Observations
7	Niveau limité de certains superviseurs dans la rédaction et la conduite de genre d'exercice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il est recommandé de cibler les personnes qui sont déjà formés et qui disposent d'un bon niveau dans la rédaction et dans la conduite des équipes</li> <li>- Aussi, il est recommandé de renforcer davantage les capacités des superviseurs en EVC</li> </ul>
8	Insuffisance des ressources humaines formées	Dans la mesure du possible, former en EVC encore plus de volontaires, vu que la SN a bénéficié d'une formation des formateurs
	La barrière linguistique	Pour les prochaines fois, éviter si possible d'envoyer des superviseurs qui ne comprennent pas la langue de la localité
	Le manque de matériel, d'équipement de déploiement (ordinateur, appareil photos, ...) et de moyens logistiques	Mettre à disposition dans la mesure du possible des moyens logistiques et des équipements pour faciliter le rapportage et l'immortalisation de certaines situations.

## VI-Leçons apprises

Au terme de la mise en œuvre de cette évaluation, on peut tirer les leçons suivantes :

- Cette activité a renforcé davantage les capacités de l'équipe EVC
- Les volontaires ont acquis de l'expérience dans la collecte des données
- Une plus grande visibilité de la Croix-Rouge
- Avec l'Assemblée générale, les communautés se sont appropriées les résultats
- Une fois que les communautés sont bien informées de l'activité, elles se mobilisent malgré le moment ;
- La SN dispose de personnes ressources capables de conduire à terme une EVC
- Il est important de former des volontaires dans la collecte des données dans l'ensemble des provinces et des communes
- Il est indispensable de bien choisir les superviseurs, ils devraient avoir de grande capacité dans la conduite des activités terrain, dans la rédaction et dans la prise d'initiatives.
- Cette EVC a permis aux volontaires de découvrir d'autres conditions de vie différentes des leurs ; Une meilleure connaissance de la communauté
- C'est aussi une occasion d'éveil des volontaires et de consolidation de la capacité d'intervention des comités départementaux.



## Conclusion

Au terme de cette étude, il est à signaler que les diagnostics des villages d'une commune donnée peuvent être étendus à l'ensemble des villages de la dite commune. De ce fait, les mesures proposées reflètent de façons assez significatives celles des autres villages de la commune.

Ainsi dans chaque province au moins une commune dispose de ce fait un plan d'action. Si nous partons du principe que les communes se ressemblent pratiquement avec juste quelques spécificités, on pourrait dire que les provinces du Bam, de l'Oudalan et du Yatenga dispose de plan d'action.

Aussi en fonction des différents risques et dangers en liens avec les vulnérabilités, un système d'alerte précoce au niveau communautaire devrait être mis en place. L'une des actions fondamentales serait donc la formalisation des indicateurs endogènes annonciateurs des crises alimentaires, d'inondations et d'autres types de crise.

Cette étude est aussi une base pour proposer des actions qui viseront à renforcer les capacités de ces populations victimes de façon récurrente des catastrophes.

Pour terminer, il est suggéré de réaliser des EVC avant les programmes de développement et après les programmes d'intervention d'urgence.

## Annexe

- 1- Rapport de l'EVC dans le village de Souryala
- 2- Rapport de l'EVC dans le village de Loungho
- 3- Rapport de l'EVC dans le village de Rouko
- 4- Rapport de l'EVC dans le village de Beldiabé
- 5- Rapport de l'EVC dans le village de Tin Akoff
- 6- Rapport de l'EVC dans le village de Kacham-Ouest
- 7- Rapport de l'EVC dans le village de Karma
- 8- Rapport de l'EVC dans le village de Tebla
- 9- Rapport de l'EVC dans le village de Peela