



TERMES DE REFERENCE POUR L'ORGANISATION D'UNE EVC DANS CINQ COMMUNAUTES DE SEGOU (BLA)

I. INTRODUCTION / CONTEXTE

La réduction des risques est l'ensemble des mesures à la fois politiques, stratégiques et communautaires qui visent la protection de la vie et les moyens de subsistance contre les effets négatifs qui peuvent être engendrés par les aléas.

Pour réduire les risques, il faut connaître les aléas et les vulnérabilités qui les engendrent. Le risque peut se définir par la combinaison de danger + imprudence. Et cette imprudence peut être due à l'ignorance, aux facteurs culturels, aux résistances traditionnelles, à une politique gouvernementale inadéquate, par négligence, par manque de moyens pour les programmes et activités de réduction des risques (pour faire les caniveaux, il faut du matériel, pour ne pas couper la forêt, il faut des alternatives, pour boire de l'eau potable il faut qu'elle soit disponible et accessible à tous, pour éviter la pollution atmosphérique ou de l'environnement, il faut des mesures pertinentes, pour éviter les violentes inondations il ne faut pas habiter les bas-fonds, pas boucher les caniveaux, créer des digues de protection, faire un **plan d'évacuation d'urgence** en cas, pour minimiser les effets d'un séisme, il faut des construction antisismiques, il faut éloigner les habitats de la faille sismiques, etc.)

Cependant, c'est souvent parce qu'on ne sait même pas ce qui se passe autour de nous, ou on n'imagine pas que notre propre comportement peut nuire.

La grandeur de la probabilité d'un risque (ou l'imminence) peut dépendre des comportements déclencheurs des communautés et/ou à l'absence de tout moyens d'adaptation a un environnement changeant.

Au Mali, une des causes principales des risques de catastrophes est liée à la dégradation de l'environnement et aux phénomènes du changement climatiques qui se renforcent mutuellement. Il y a un besoin urgent de renforcer les mécanismes existants pour faire face aux catastrophes récurrentes et aux besoins cruciaux de l'adaptation aux phénomènes climatiques extrêmes. Les conséquences des variabilités climatiques sont beaucoup plus complexes avec des périodes de sécheresses fréquentes et graves suivies de précipitations capricieuses et imprédictibles qui tombent en une fois de façon intense en détruisant ainsi les récoltes et les semences.

Sachant que l'envergure et l'impact des changements climatiques continueront à évoluer, il y a un besoin urgent à développer des mesures d'adaptation aux variabilités climatiques. Cette adaptation aux changements climatiques implique la planification d'un usage efficace et durable des ressources; d'où la nécessité d'orienter la population vers la sécurisation de leurs moyens d'existence sur du long terme mais non pas seulement sur les mesures temporaires de survie.



Le Mali est l'un des pays de la région du Sahel touché par une crise multidimensionnelle (alimentaire et nutritionnelle, économique, sociale, sécuritaire, etc). A l'impact négatif de récurrentes sécheresses dont celle de 2011, s'est ajoutée la situation sociopolitique dans le pays en 2012 qui exacerbent les difficultés d'accès à des opportunités tout en renforçant l'accroissement des inégalités pour certains groupes de personnes, surtout les femmes qui constituent près de 51,5% de la population dont 49% d'entre elles ont moins de 15 ans et 40% sont en âge de procréer.

Ainsi, la Croix Rouge Malienne, la Croix Rouge Danoise/Croix Rouge Norvégienne ont convenu de mettre en place un programme de Réduction de Risques de Catastrophes et d'Adaptation aux Variabilités Climatiques pour une durée de quatre ans.

L'objectif du nouveau programme RRC/ACC sera de promouvoir la mise en place des mécanismes qui concourent à la résilience à travers la conception de méthodes efficaces de gestion des catastrophes qui réduisent le niveau d'exposition et de vulnérabilité des communautés tout en considérant le cas des groupes spécifiques.

Sur la base d'une évaluation rapide pour le ciblage des communautés bénéficiaires en considérant le niveau d'exposition aux aléas et la vulnérabilité, 5 localités de Bla dans Ségou ont été ciblées pour aider à concevoir et à développer des mesures qui contribueront au renforcement de leur résilience en s'adaptant aux effets liés aux variabilités climatiques.

Pour ce faire, une enquête s'avère nécessaire afin de non seulement revoir dans les détails sur quels éléments agir dans ces communautés en termes de capacités, l'environnement et les Comportements, mais aussi et surtout faire associer des au départ les bénéficiaires en tant qu'acteurs.

II. METHODOLOGIE

Vue les résultats positifs obtenus avec la méthodologie développée par la FICR et ses partenaires du mouvement pour les programmes de réduction des risques, et tenant compte de la stratégie de mise en œuvre basée sur le succès lié au projet « Espoir dans le désert » qui privilégie l'approche communautaire, les outils de l'EVC seront utilisés pour l'enquête.

L'EVC est une méthodologie d'investigation et un moyen participatif de collecte d'informations. Son but est de faire prendre conscience aux habitants des risques qu'ils courent et de les aider à prévoir des activités qui accroîtront leurs capacités en réduisant leur vulnérabilité pour prévenir et/ou atténuer les effets/impacts des catastrophes.

Dans la première publication de la série, Qu'est-ce que l'EVC, celle-ci est décrite comme étant partie intégrante de la préparation aux catastrophes (mais n'en est pas le seul élément) et pouvant contribuer à la réalisation de programmes communautaires de réduction des risques et de



préparation aux catastrophes dans des collectivités rurales et urbaines. C'est un outil qui permet d'établir les priorités locales [et] de concevoir des mesures de prévention des catastrophes.

La stratégie reconnaît que les femmes, les filles, les garçons et les hommes auront des besoins différents de l'aide humanitaire et que des programmes de résilience communautaire qui aspirent à réduire la vulnérabilité des populations doit absolument prendre en compte cet aspect.

La méthodologie utilisera une approche participative et interactive, car le genre ne se réfère pas seulement à la connaissance et à la compétence, mais également à l'idéologie, aux valeurs, aux croyances et aux attitudes en ce qui concerne le rôle et le statut de l'homme et de la femme ainsi que les rapports sociaux qu'ils entretiennent. Lors du choix des participants pour l'EVC, il sera tenu compte de l'aspect genre, plus d'un tiers des participants sera des femmes leaders dans leur communauté, capable de suivre et d'impulser un changement de comportement pour les actions futures du projet.

Avec l'EVC, la population locale et la collectivité sont au centre de l'action – non plus seulement comme simple bénéficiaire d'un financement mais aussi, dans l'idéal, participantes actives à l'initiative de développement. Lorsqu'elle s'applique à la préparation et à la réduction des risques de catastrophes, cette méthode peut encourager la participation, donner à la population l'envie de s'investir davantage dans le repérage des risques et la conception des programmes et des mesures de préparation »

L'EVC agit sur trois éléments en termes d'influence. Ce sont: Les Capacités, L'environnement et les Comportements

III. OBJECTIFS

Global : Réaliser la mise en place d'un programme efficace de réduction des risques de catastrophes liées aux phénomènes de la variabilité climatique.

Spécifiques :

- Identifier les vulnérabilités liées aux variabilités climatiques dans les communautés de Dougouolo, de Wakoro, de Sorofing, de Nampelabougou et de Thiala.
- Répertoire les capacités existantes et les besoins de renforcement dans les cinq communautés ciblées par l'EVC
- Elaborer un plan d'action qui prend en compte les priorités des communautés pour l'accroissement de leurs capacités et la réduction de leurs vulnérabilités.



- Renforcer les capacités opérationnelles de la CRM au niveau du cercle de Bla et dans les communes couvertes par le projet de résilience communautaire et de réduction des risques

Résultats attendus

- Une formation de 36 personnes ressources sur la méthodologie EVC est réalisée
- Une EVC est mise en œuvre dans les communautés de Dougouolo, de Wakoro, de Sorofing, de Nampelabougou et de Thiala.
- Un atelier de révision du budget et du cadre logique du document de projet de résilience communautaire au Mali est organisé
- Les besoins de renforcement de capacités de la CRM dans le domaine de la réduction des risques de catastrophes sont identifiés
- Un cadre de collaboration avec les services techniques de l'Etat et l'Institut Rural Economique à travers un protocole d'entente est en place

IV. STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE

1. Phase de préparation

Les activités de cette phase qui pose les jalons du processus dont la durée peut s'étendre sur dix (10) jours va focaliser ses efforts a :

- Établir une structure d'organisation de l'EVC sous forme de commission technique sous la supervision de la coordination de la CRM avec l'appui de la CRD ;
- Faire comprendre pourquoi une EVC est proposée tant aux responsables de la CRM a tous les niveaux qu'à la population bénéficiaire, aux ONG et associations qui y sont présents ainsi qu'aux autorités locales/communautaire (Bla) et régionales (Ségou) ;
- Discuter et échanger sur les rôles et responsabilités de chaque entité impliquée dans le processus de façon directe et/ou indirecte ;
- Voir l'organisation en place en termes de leadership, de structures de décentralisation et lister toutes les associations communautaires actives ;



- Voir la période la mieux indiquée pour la disponibilité des leaders communautaires, des responsables des groupements et associations de femmes présentes dans les localités concernées
- Identifier 3 personnes ressources de la communauté devant bénéficier d'une formation d'une semaine sur l'EVC à Dougouolo pour servir de personnes ressources et de facilitateurs principaux lors de la mise en œuvre.
- Discuter avec les services techniques de l'Etat pour une contribution liée à certains aspects spécifiques de leur domaine de compétence qui nécessitent d'être pris en compte lors de la mise en œuvre de l'EVC
- Identifier un ou deux formateurs sur la méthodologie EVC pour au moins 36 personnes

2. Phase de l'exécution

Prenant en compte la taille des communautés ciblées et la distance qui les sépare du chef-lieu du cercle de Bla/Ségou tout en considérant la possibilité de déployer un ou deux superviseurs/encadreurs de la CRM par localité, une période de cinq (5) jours de mise en œuvre ajoutée à 6 autres préalablement consacrés à la formation sera suffisante pour cette phase.

Ainsi, les activités principales de cette phase seront consacrées à :

- La formation de 36 personnes ressources sur la méthodologie EVC (3 personnes par communauté concernée, 13 volontaires de la CRM dont 4 de Ségou, 6 de Bla et 3 de Mopti, 5 staff du projet) au centre de regroupement de Dougouolo dont l'une des communautés servira de lieu d'exercice pratique pour les participants.
- L'élaboration avec chaque communauté d'un calendrier de mise en œuvre de l'EVC
- La mobilisation et au déploiement d'au moins 15 personnes dans chaque communauté pour la mise en œuvre de l'EVC dans les localités concernées. Deux volontaires de la CRM seront dans chaque village pour l'encadrement et la supervision. Les outils (**entre autre la cartographie communautaires des risques/vulnérabilités/capacités, le profil historique de la communauté, le calendrier saisonnier collectif, le diagramme de Venne, l'observation spatial, la constitution de focus groupes...**) prévus et adaptés à cet effet pour enquêter auprès des communautés seront utilisés.
- La production d'un premier rapport de synthèse de la mise en œuvre de l'EVC



3. Phase d'analyse

Cette phase dont la période d'exécution ne doit pas excéder 2 à 3 jours par communauté, permettra de retourner les informations à la communauté pour décider les priorités et les changements à opérer après une séance de systématisation, d'analyse et d'interprétation des données recueillies lors de la mise en œuvre de l'EVC.

Ainsi, un rapport final qui servira de base pour la phase suivante contiendra les différentes recommandations

4. Phase de planification des actions

Sur la base des résultats obtenus de l'EVC qui sont consignés dans les rapports qui définissent dans chaque communauté les priorités et les recommandations, une séance/atelier est organisé pour la révision à la fois du cadre logique et le budget du projet de Résilience Communautaire pour la Réduction des Risques de Catastrophes au Mali. Cela afin de disposer des indicateurs et activités clairs ainsi qu'un budget détaillé pour la mise en œuvre.

Cette phase sous forme d'atelier qui associe à la fois les leaders communautaires et les autorités politico-administratives qui incluent les responsables/points focaux des services techniques sert aussi de plate-forme pour la présentation des résultats de l'EVC non seulement aux autorités et services déconcentrés de l'Etat, mais aussi aux partenaires qui pourront envisager d'autres types d'appui sur la base des priorités dégagées.



V. CHRONOGRAMME D'ACTIVITES PAR MOIS ET PAR SEMAINE

RUBRIQUE	ACTIVITES PLANIFIEES	CHRONOGRAMME DE MISE EN ŒUVRE PAR SEMAINE														RESPONSABLE		
		FEV		MARS				AVRIL				MAI					JUIN	
		1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		1	2
PHASE I (PREPARATION)	ELABORATION DES TERMES DE REFERENCE ET MISE EN PLACE D'UNE COMMISSION D'ORGANISATION DE L'EVC	x	x														SIDI	
	REUNION AVEC LE COORDINATEUR DES PROGRAMMES		x														SIDI	
	ECHANGE AVEC CERTAINNES PNSs		x														SIDI / DIAN BAH	
	DESIGNATION DES MEMBRES DE LA COMMISSION D'ORGANISATION DE L'EVC		x														SIDI, COORD PROG	
	MISSION DE COLLECTE D'INFORMATION (RENCONTRES AVEC LES COMMUNAUTES ET SERVICES TECHNIQUES DE L'ETAT)	RENCONTRE AVEC LES COMITES CRM DE SEGOU ET DE BLA		x													SIDI	
		ECHANGE D'INFORMATION AVEC LE COMITE REGIONAL DE MOPTI		x													COORD / DIAN BAH	
		VISITE DE TERRAIN ET RENCONTRE AVEC LES COMMUNAUTES CIBLEES POUR ECHANGER SUR L'EVC		x													COMMISSION	
		RENCONTRE AVEC LES SERVICES TECHNIQUES QUI SERONT IMPLIQUES DANS LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET		x													COMMISSION	
	SELECTION DE FORMATEURS ET DE PERSONNES A FORMER	ELABORATION DE CRITERES DE SELECTION DES PARTICIPANTS A LA FORMATION EVC			x												COMMISSION	
		COORDINATION AVEC LA CRM-IFRC POUR L'IDENTIFICATION DE FORMATEURS			x	x											SIDI, HAWA, DIAN B	
		COORDINATION AVEC LES COMITES CRM DE SEGOU, DE BLA ET DE MOPTI POUR LA SELECTION DES PARTICIPANTS			x	x											COMMISSION	
		COORDINATION AVEC LES LEADERS COMMUNAUTAIRES ET ASSOCIATIONS DE FEMMES POUR LA SELECTION DES PARTICIPANTS A LA FORMATION EVC			x	x	x	x									COMMISSION	
PHASE II & III	ORGANISATION DE LA FORMATION SUR LA METHODOLOGIE EVC	NEGOCIATION ET PREPARATION DU CENTRE DE FORMATION DE DOUGOULO Y INCLUS LA RESTAURATION ET L'HEBERGEMENT			x	x	x	x								COMITE DE BLA		
		ACHAT MATERIELS ET ETABLISSEMENT DES ORDRES DE MISSION POUR LES PARTICIPANTS ET FORMATEURS							x	x						SIDI		
		ACTIVITES DE FORMATION QUI INCLUE L'EXERCICE PRATIQUE									x	x				FORMATEURS		
	MISE EN ŒUVRE DE L'EVC DANS LES VILLAGES/COMMUNAUTES CIBLEES	ELABORATION D'UN CALENDRIER DE MISE EN ŒUVRE PAR LOCALITE											x			COMMISSION		
		CONDUITE DES ACTIVITES DANS LES COMMUNAUTES											x			PERS FORMEES		
		ELABORATION DU PREMIER RAPPORT DE MISE EN ŒUVRE											x	x		PERS FORMEES		
RENCONTRE DE RESTITUTION AVEC LES COMMUNAUTES ET VALIDATION DU RAPPORT (RAPPORT FINAL)														x	PERSONNES FORMEES			



VI. **BUDGET DE REALISATION (6.947.550 CFA)**

ATELIER DE FORMATION DES MEMBRES DE LA COMMUNAUTE ET LES VOLONTAIRES SUPERVISEURS DE L'EVC					
Désignation		Unité	Qté	Prix U	Montant
I. Transport aller/retour des participants					
1	Commune Thiala	Pers	3	2.000	6.000
2	Commune Tiemena (Nampelabougou)	Pers	3	3.000	9.000
3	Commune de Bla (Wakoro)	Pers	3	2.000	6.000
4	Commune de Bla (Sorofing)	Pers	3	2.000	6.000
5	Mopti	Pers	3	8.000	24.000
Sous-Total I					51.000
II. Carburant pour un véhicule					
1	Bamako-Ségou- Dougouolo - Bamako	Litre	140	670	93.800
Sous-Total II					93.800
III. Matériels didactiques					
1	Bloc Notes	Pièce	30	750	22.500
2	Chemises	Pièce	30	1.000	30.000
3	Markers	Pièce	3	4.000	12.000
4	Papier Padex	Pièce	3	5.000	15.000
5	Bics	Pièce	30	100	3.000
6	Crayon avec gomme	Paquet	5	3.000	15.000
7	Crayon de couleur	Paquet	5	3.000	15.000
8	Papier cartonné	Paquet	5	6.000	30.000
9	Pair de ciseaux	Pièce	10	500	5.000
10	Papier rame	Paquet	5	5.000	25.000
11	Encre imprimante	Pièce	2	25.000	50.000
Sous-Total III					222.500
IV. Perdiem Participants pour 5 jours de formation dans le centre de regroupement a Dougouolo					
1	Commune Thiala	Pers	3	15.000	45.000
2	Commune Tiemena (Nampelabougou)	Pers	3	15.000	45.000
3	Commune de Bla (Wakoro)	Pers	3	15.000	45.000
4	Commune de Bla (Sorofing)	Pers	3	15.000	45.000
5	Dougouolo	Pers	3	15.000	45.000
6	Volontaires de Ségou	Pers	2	15.000	30.000
7	Volontaires de Bla	Pers	6	15.000	90.000
8	Volontaire de Mopti	Pers	3	15.000	45.000
9	Staff du projet	Pers	6	15.000	90.000



Sous-Total IV					345.000
V. Perdiem Formateurs					
1	Formateurs pour 8 jours	Pers	2	80.000	160.000
2	Chargé CC pour 6 jours	Pers	1	60.000	60.000
3	Chargé Action sociale et Genre pour 6 jours	Pers	1	60.000	60.000
3	Chauffeur de Bamako pour 6 jours	Pers	1	45.000	45.000
4	SG de Ségou pour 3 jours	Pers	1	15.000	15.000
Sous-Total V					340.000
VI. Hébergement Formateurs et Chauffeurs					
1	Participants	Pers	35	35.000	1.225.000
2	Personnels mission	Pers	5	25.000	125.000
Sous-Total VI					1.350.000
VII. Pause Café - Pause Déjeuner					
1	Participants, Formateurs et coordination	Pers	40	32.500	1.300.000
Sous-Total VII					1.300.000
VIII. Carburant générateur - Formation					
1	Frais de carburant pour le générateur au centre	Forfait	5	13.400	67.000
Sous-Total VIII					67.000
1	Telephone et divers eau	Forfait	1	150.000	300.000
Sous-total IX					300.000
TOTAL BUDGET FORMATION EVC					4.069.300

BUDGET DE MISE EN OEUVRE DE L'EVC					
Désignation		Unité	Qté	Prix U	Montant
I. Transport aller / retour					
1	Volontaires superviseurs de Bla	Pers	6	3.000	18.000
2	Volontaires superviseurs de Ségou	Pers	4	6.000	24.000
Sous-Total I					42.000
II. Carburant					
1	Bamako-Ségou/Bla - Bamako (1 véhicule) pour la coordination	Litre	200	670	134.000
Sous-Total II					134.000
III. Matériels didactiques pour 15 membres de 5 communautés et 10 volontaires superviseurs					
1	Bloc Notes	Pièce	85	750	63.750
2	Chemises dont 12 x 5 communautés	Pièce	60	1.000	60.000
3	Markers dont 3 x 5 communautés	Paquet	15	4.000	60.000
4	Papier Padex dont 2 x 5 communautés	Pièce	10	5.000	50.000
5	Papier rame	Paquet	5	1.500	7.500



6	Bics	Pièce	85	100	8.500
Sous-Total III					249.750
IV. Perdiem Participants					
1	2 Représentants du comité CRM de Bla (Coordination)	Jour	3	10.000	30.000
2	6 Volontaires superviseurs de Bla (Supervision)	Jour	4	12.000	48.000
3	4 Volontaires superviseurs de Ségou (Supervision)	Jour	4	8.000	32.000
4	2 Formateurs pour l'encadrement	Jour	6	15.000	90.000
5	DRR/ACC et Action sociale/genre de Bamako (Coordination)	Jour	5	20.000	100.000
6	Chauffeur de Bamako	Jour	5	7.500	37.500
Sous-Total IV					110.000
V. Hébergement					
1	4 Personnes du staff de la CRM venues de Bamako	Nuit	16	20.000	320.000
Sous-Total V					320.000
VI. Pause-café et Pause Déjeuner pendant la mise en œuvre dans les communautés					
1	Membres de la communauté de Dougouolo	Pers	15	2.000	30.000
2	Membre de la communauté de Nampelabougou	Pers	15	2.000	30.000
3	Membre de la communauté de Thiala	Pers	15	2.000	30.000
4	Membre de la communauté de Wakoro	Pers	15	2.000	30.000
5	Membre de la communauté de Sorofing	Pers	15	2.000	30.000
6	Volontaires superviseurs de Bla	Pers	6	2.000	12.000
7	Volontaires superviseurs de Ségou	Pers	4	2.000	8.000
Sous-Total VI					170.000
1	Credits téléphone	Forfait	1	75.000	75.000
Sous-total VII					75.000
TOTAL MISE EN OEUVRE					1.100.750

ATELIER DE REVISION CADRE LOGIQUE & BUDGET

	Désignation	Unité	Qté	Prix U	Montant
I. Transport aller / retour					
1	Maire de Dougouolo	Pers	1	6.000	6.000
2	Maire de Nampelabougou	Pers	1	6.000	6.000
3	Maire de Thiala	Pers	1	6.000	6.000
4	Maire de Bla	Pers	1	6.000	6.000
5	6 Volontaires et 2 responsables de la CRM de Bla	Pers	8	2.500	20.000
Sous-Total I					44.000
II. Carburant					
1	Bamako-Ségou - Bamako pour deux véhicules	Litre	300	670	201.000
Sous-Total II					201.000



III. Matériels didactiques					
1	Bloc Notes	pièce	20	750	15.000
2	Chemises	pièce	20	1.000	20.000
3	Markers	pièce	3	4.000	12.000
4	Papier Padex	pièce	3	5.000	15.000
5	Bics	pièce	30	100	3.000
Sous-Total III					65.000
IV. Perdiem Participants					
1	Maire de Dougouolo	Jour	1	2.000	2.000
2	Maire de Nampelabougou	Jour	1	2.000	2.000
3	Maire de Thiala	Jour	1	2.000	2.000
4	Maire de Bla	Jour	1	2.000	2.000
5	6 Représentants des services Techniques	Jour	5	30.000	150.000
6	2 Représentants du comité CRM de Bla	Jour	2	10.000	20.000
7	6 Volontaires de Ségou	Jour	2	12.000	24.000
8	2 Volontaires de Bla	Jour	2	4.000	8.000
Sous-Total IV					210.000
V. Perdiem Formateurs					
1	1 Facilitateur	Jour	3	10.000	30.000
2	Chargé CC	Jour	3	10.000	30.000
3	2 Chauffeurs	Jour	3	7.500	22.500
4	SG de Ségou	Jour	2	5.000	10.000
5	Chef DOP	Jour	1	10.000	10.000
Sous-Total V					102.500
VI. Hébergement					
1	4 Maires de Communes	Nuit	4	5.000	20.000
2	Président et 1 Membre comité de Bla	Nuit	2	17.500	35.000
3	5 Personnes du staff de la CRM venues de Bamako	Nuit	20	20.000	400.000
Sous-Total VI					455.000
VII. Pause-Café et Pause Déjeuner					
1	30 Participants a l'atelier pour 2 jours	Pers	60	5.000	300.000
Sous-Total VII					300.000
VIII. Salle de Formation					
1	Location Salle	Jour	2	50.000	100.000
Sous-Total VIII					100.000
1	Imprévis	Forfait	1	300.000	300.000
Sous-total IX					300.000
TOTAL ATELIER					1.777.500



VII. CALENDRIER ET CONTENU DE LA FORMATION EVC

Atelier sur l'Evaluation des vulnérabilités et des capacités (EVC) pour 5 jours

Heure	1ère journée	2ème journée	3ème journée	4ème journée	5ème journée
08:30	Ouverture de l'Atelier et Mot de Bienvenue	Résumé de la Journée antérieure Présentation de l'information avant d'aller sur le terrain: les questions et les tâches pour l'excursion.	Resumé de la journée antérieure	Resumé de la journée antérieure	Resumé de la journée antérieure
	Dynamique de Présentation	Travail en Groupe identification des menaces, vulnérabilités, risques, capacités. et ressources	Explication et pratique des outils de l'EVC: Profil Historique - Calendrier Historique - Calendrier des Saisons - Tissu social et institutionnel - Cartographie	Presentation des travaux en groupe sur les outils de l'EVC	Commencer avec la pratique de préparation d'un rapport final
	Règles, attentes et objectifs				
10:10 - 10:30 PAUSE CAFE					
10:30	Vidéos de l'EVC, l'Art et la Science	Explication des actions de Transformation de vulnérabilités en capacités et Pratique	Explication et pratique des outils de l'EVC: Profil Historique - Calendrier Historique - Calendrier des Saisons - Tissu social et institutionnel - Cartographie	Explication et pratique principes de diagnostic rapide et participatif : - Informations primaires - informations secondaires - observation directe- entretiens, et questionnaires	Commencer avec la pratique de préparation d'un rapport final (Exploitation d'un CD développé à cet effet)
	Explication Processus de l'EVC, 3 niveaux et 12 étapes	Explication et pratique des actions de prévention, préparation et mitigation			
	Explication du chemin critique	Explication et pratique du CIT			
13:h00 - 14:15 PAUSE DEJEUNER					
14:15	Dynamique	Explication et pratique des outils de l'EVC: Profil Historique - Calendrier Historique - Calendrier des	Explication et pratique des outils de l'EVC: Profil Historique - Calendrier Historique - Calendrier des	Explication et pratique des tableaux : organisation communautaire et moyens de subsistance	Test à l'écrit
					Evaluation de l'atelier et de la journée



Quelques Concepts de base	Saisons - Tissu social et institutionnel - Cartographie	Saisons - Tissu social et institutionnel - Cartographie		fermeture de l'atelier
Expression de la Graphique du Risque				
identification des activités avant, pendant et après			Explication et révision de comment préparer le travail dans les communautés	
Carte des menaces, vulnérabilité, risques, capacités et ressources				
Evaluation et fermeture de la journée	Evaluation et fermeture de la journée	Evaluation et fermeture de la journée	Evaluation et fermeture de la journée	