
**ATELIER NATIONAL DE RESTITUTION DES RÉSULTATS DE L'ÉTUDE
DARA SUR LES FACTEURS DE RISQUES SOUS-JACENT LA
VULNÉRABILITÉS DES POPULATIONS FACE AUX CATASTROPHES**



Rapport

Rapporteurs : GNANOU Adama: Chargé de Communication et du plaidoyer

Dido KOUAME: Chargée de Programme

Septembre 2014

I- CONTEXTE DE L'ÉTUDE

Depuis 2009 la CEDEAO mène des études de cas dans une série de pays exposés aux changements climatiques et d'autres dangers liés aux aléas naturels dans le monde, à travers une ONG espagnole appelée DARA. Cette année, le Burkina Faso a été sélectionné pour y mener une étude de cas afin d'identifier les facteurs de risques sous-jacents qui accroissent la vulnérabilité de la population aux risques et aléas naturels. L'étude a été conduite par le Réseau MARP-Burkina auprès des acteurs activement engagés dans la mise en œuvre de programmes de résilience au niveau national et local.

Cette étude a été réalisée pour remplir les objectifs suivants: i) produire des données de base pour mesurer les progrès ou reculs réalisés dans le temps dans la gestion des facteurs de risques sous-jacents et aussi contribuer à sensibiliser les communautés locales, les gouvernements nationaux et la CEDEAO sur le besoin de s'attaquer aux facteurs de risque sous-jacents, ii) formuler des recommandations qui contribuent à l'amélioration de la gestion des risques au niveau local, national et international, iii) informer et guider les praticiens et les responsables de la définition des politiques sur les facteurs de risques sous-jacents et la manière dont ils influencent ou contribuent à la création des risques dans les zones géographiques données. Pour la conduite de l'étude, une collecte de données a été organisée au niveau national et local dans trois (03) zones dont le Sahel (Dori), le Centre (Ouagadougou) et le Centre Sud (Léo), avec l'implication des informateurs clés issues de tous les secteurs d'activités. Après la phase de collecte et d'analyse des données préliminaires, une restitution a eu lieu dans chacune des zones de collecte avec pour objectif principal; permettre dans un esprit participatif aux participants de valider les résultats de l'étude de cas qu'ils ont contribué à réaliser dans leur zone.

L'atelier a connu la participation de plusieurs responsables de services issus de divers secteurs d'activités (cf. liste de présence)

II- OBJECTIFS DE L'ATELIER

Cet atelier national a alors pour objectifs de présenter le résultat global des trois (03) UTR sur l'étude de cas de la perception sur les conditions et capacités pour la réduction des Risques de Catastrophes de recueillir les recommandations et suggestions des participants en vue d'une amélioration des résultats de l'analyse finale.

Le présent rapport fait une synthèse des résultats des échanges au cours de l'atelier de restitution. Il recense aussi les recommandations fortes issues des interventions des différents participants et donne des orientations pour les prochaines étapes.

III- DEROULEMENT DE L'ATELIER

Au cours de l'atelier, les modules ont été présentés par Monsieur GNANOU Adama chargé de communication et plaidoyer au Réseau MARP-Burkina point focal de l'étude DARA au Réseau MARP avec la supervision et la modération du Pr TAONDA Sibiri Jean Baptiste, *le Chargé à la formation et à la Recherche développement du Réseau MARP-Burkina*, responsable de la coordination de l'équipe à l'échelle nationale de l'étude DARA. Le rapportage était assuré par Mlle Dido KOUAME, du Réseau MARP-Burkina.

IV- PRESENTATION DU CONTEXTE DE L'ETUDE

Les présentations ont commencé aux environs de 09H30 avec amendement du programme par les participants (cf. agenda à l'annexe) ; après quoi le modérateur a pris la parole pour situer le contexte de l'atelier.

Cette étape a été suivie par les présentations. Monsieur GNANOU a commencé par une brève présentation du Réseau MARP-Burkina, suivi d'une présentation du projet RRI et de DARA. Ces deux présentations ont été suivies de questions réponses, qui ont permis aux participants de mieux comprendre le projet RRI et de connaître aussi davantage le Réseau MARP.

Dans la présentation du projet Indice de Réduction des Risques, il s'est attardé sur la méthode RRI qui consiste à recueillir les perceptions des citoyens sur les risques de catastrophes les analyser en vue de disposer de données pour sensibiliser les planificateurs et les décideurs politiques pour une meilleure prise en compte dans les programmes de développement.

Outre la vulnérabilité de la population du Burkina Faso, l'étude dans sa particularité cherche à savoir comment ces facteurs de vulnérabilité peuvent être source de conflits au sein des populations ?

Il a également fait cas d'autres zones en Amériques latine et en Afrique qui ont bénéficié de cette étude menée par DARA pour le compte de la CEDEAO. Cette présentation a été précédée par une présentation des résultats préliminaires.

V- PRESENTATION DES RESULTATS SYNTHESE DES TROIS UTR

Après avoir présenté les quatre (04) facteurs de risques sous-jacent les vulnérabilités des populations que sont Environnement et ressources naturelles ; le contexte socioéconomique ; l'utilisation des sols et environnement bâti et la gouvernance, monsieur GNANNOU a présenté les critères qui ont guidé l'analyse préliminaire. Il a tenu à préciser que Les facteurs ne sont pas des catastrophes en soit mais ils peuvent créer des conditions subjacentes qui agrandissent les effets négatifs des catastrophes. Pour l'analyse de ces résultats, prenant en compte l'expérience du réseau en matière d'appréciation des acteurs, il a mentionné que le seuil de gravité a été fixé à 2,5%, de telle sorte que tout phénomène dont la gravité moyenne serait supérieur ou égale à 2,5 est considéré comme grave dans la zone. Cette clarification étant faite, il est passé à la présentation des résultats.

La méthodologie adoptée pendant cette présentation a consisté à prendre un facteur et présenter les résultats obtenus dans chaque UTR, de telle, sorte que les participants pouvaient faire une comparaison entre les résultats des trois UTR. Ainsi après chaque présentation une liste est ouverte pour recueillir les questions et les recommandations des uns et des autres afin d'y apporter des éléments de réponses. Nous avons fait une synthèse des recommandations issues des échanges.



VI- RECOMMANDATIONS

Les participants ont fait la remarque au niveau des items. Le secteur de l'eau est mis dans l'environnement bâti, ce qui pour eux n'est pas très pertinent. Ils ont par conséquent proposé qu'on rattache ce secteur au volet Environnement et Ressources Naturelles.

En faisant allusion à la zone de DORI, le présentateur a fait cas de la présence des Touareg venus du Mali et qui a contribué à accentuer les conflits entre les différents acteurs. Les intervenants ont souligné le fait que même avant l'arrivée des Touaregs, les conflits existaient autour des points d'eau entre les différents usagers de l'espace. .

Il ressort aussi que l'impact des miniers sur l'environnement n'a pas été bien élucidé par les réponses des informateurs clés alors que de nos jours cela représente un grand danger pour l'environnement et la santé humaine. Donc, ils ont recommandé de mentionner ce problème qui est très préoccupant pour l'avenir de la jeunesse au Burkina Faso, car au-delà de son impact sur l'environnement à travers la destruction des sols et des arbres, l'exploitation minière surtout l'orpaillage avec l'utilisation des produits chimiques hautement toxiques tels que le mercure et le cyanure représente selon les intervenants un danger réel pour la santé humaine et animale.

D'autres recommandations sont relatives au problème foncier à Ouagadougou. Selon, un des intervenants, les grands trous creusés dans les non loti représentent de véritable danger pour la population sur les enfants qui habitent dans ces zones sont permanemment en danger. Aussi, l'utilisation des sachets qui est véritable problème pour la population burkinabé n'est pas ressortie comme un fait majeur surtout pour la ville de Ouagadougou. Il suggère donc que les analyses finales puissent prendre en compte ce nouvel aspect.

Pour les prochaines fois certains participants ont suggéré que le questionnaire aborde l'aspect genre face à la vulnérabilité aux catastrophes, car les femmes, les personnes handicapées, les enfants et les vieillards ne sont pas touchés de la même manière par ces aléas.

Les débats se sont aussi focalisés sur la question des personnes qui refusent de quitter les zones inondables pour être relogés sur des sites mieux sécurisés. Le gouvernement a été interpellé par les participants pour qu'il prenne les mesures nécessaires afin d'éviter ces cas. En guise de réponse, le représentant du ministère de l'habitat a signifié que c'est une question assez délicate pour le ministère de l'habitat et de l'urbanisme. Il essaie de résoudre ce problème avec beaucoup de tact pour éviter d'autres situations plus difficiles, au regard du contexte politique.

Au chapitre de la gouvernance, les participants ont reconnu que c'est un facteur hautement sensible qui a connu la discrétion des enquêtés. Les participants ont fait cas des prix des matériaux de construction qui sont inaccessibles. Quant à la corruption, il faut dire que le manque ou l'insuffisance de coordination dans les activités favorisent ce phénomène. Et comme nouveaux risques dans la ville d'Ouagadougou, les participants ont noté l'augmentation de la consommation de l'alcool par la population, les explosions de plus en plus fréquentes au niveau d'Ouagadougou d'engins dont les origines ne sont pas connues toute chose qui crée la psychose au sein de la

population. L'écroulement des bâtiments en construction, la prolifération des boissons frelatées et des stupéfiants, l'orpillage avec l'utilisation des produits chimiques hautement toxiques tels que le mercure et le cyanure.

Conclusion

L'atelier s'est déroulé dans un cadre de partage d'idée, de connaissance et de compétence. Ce qui a permis d'apporter des amendements au document portant résultat des études de cas sur les perceptions des conditions et capacités pour la réduction des Risques de Catastrophes.

A la fin de cet atelier, il faut retenir que cette étude commanditée par la CEDEAO, pour identifier les facteurs sous jacents la vulnérabilité des populations face aux catastrophes a été bien appréciée par les acteurs. Les informateurs clés identifiés pour renseigner le questionnaire se sont montrés disponibles et intéressés par le sujet ce qui nous a permis d'avoir une participation de qualité et des réponses très riches en enseignement. Au cours des différents ateliers, les participants ont porté beaucoup d'intérêt pour les résultats qui leur ont été présentés. Ils ont félicité DARA et le Réseau MARP qui se sont investis pour réaliser le travail. Ils aussi manifesté le besoin et l'intérêt d'avoir le document final afin que les résultats puissent être vulgarisés.

Le défi majeur actuellement est situé à deux niveaux : D'une part développer une stratégie pour vulgariser les résultats de l'étude et d'autre part, chercher des moyens pour venir en appui aux populations qui vivent au quotidien les effets des changements climatiques.

Annexe:

Hôtel PALM-BEACH Ouagadougou le 02 Septembre 2014

| AGENDA DE L'ATELIER | | | |
|------------------------------|---|--|---------------------------------|
| Mardi le 02 Août 2014 | | | |
| CHRONOGRAMME | | ACTIVITES | Responsables |
| 8h30-9h00 | : | ☞ Accueil et installation des participants | Organisateurs |
| 9h-9H15 | | _Présentation des participants | Réseau MARP |
| 9H15-9H30 | | ☞ Présentation du Réseau MARP | Réseau MARP |
| 9H30-9H45 | | ☞ Présentation de DARA | DARA |
| 9H45-10H15 | | ☞ Présentation du projet RRI | Réseau MARP |
| 10H30-11H00 | : | PAUSE-CAFE | Secrétariat/Comptabilité |
| 11H- 13H00 | : | ☞ Présentation des résultats de l'étude suivis d'échanges facteurs | Réseau MARP/ Modérateur |
| 13H-13H30 | | ☞ Echanges et partage d'idées | |
| 13h30 | : | DEJEUNER | Secrétariat/Comptabilité |

LISTE DE PRESENCE

| NOM ET PRENOM | STRUCTURE | FONCTION | ADRESSES | |
|------------------------|--------------------------------|---|--|------------------------|
| | | | e mail | tél |
| SANOOU Narcisse | CHU. YALGADO | Comptable /Magasinier | nsanounarcisse@yahoo.fr | 70010496 / 78144547 |
| YONI Ludovic T. B. | OCHA - Burkina Faso | Chargé Gestion Information | yoniludoric@yahoo.fr | 66168711 |
| ZAGRE Pierre | SELF HELP AFRICA | Chargé Suivi Evaluation | zapi672@yahoo.fr | 76601199 |
| LANKOANDE Hamguiiri | INSS/CNRST | Technicien Supérieur de Recherche | hamguiiri.lankoane@yahoo.fr | 71408780 |
| YONLI Foldioa Eric | DPC-SP/CONASUR | Agent | yonli.eric@yahoo.fr | 76586741 |
| OUEDRAOGO Jean Victor | IJACOD (Réseau journaliste) | journaliste | ouedraogo_jeanvictor@yahoo.fr | 70217140 |
| VEBAMBA Dieudonné | LONAB | Ingénieur Statisticien | vebamba@yahoo.fr | 70727778 |
| BLAIS Daniel | OXFAM | Directeur Associé | oxfambe@fasonet.bf | 50362100 |
| TOSU Benedictta Marian | CEDEAO Zone 2 | Secrétaire Bilingue/Interim Coordin. | benedictta@yahoo.fr | 70142898 |
| OUOBA Yentéma | DGPC/MATS | Administrateur Civil | yentemao@yahoo.fr | 70629490 |
| ILBOUDO Augustin | OCADES (Cté Chrétienne) | Chef de Département | iakalsap@yahoo.fr | 71081315 |
| MARE M. Hato | WANEP Burkina | Professeur | mareha@yahoo.fr | 70000684 |
| NABALOUM Aimé | Association Média Vert | journaliste | nabaljuni@yahoo.fr | 70661695 |

| | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| ZONGO T. Pierre | DGM | Ingénieur Météo | z_pater4@yahoo.fr | 70725713 |
| NUGTEREN Henk | Christian Aid Sahel | Senior programme Manager | dnugteren@christian-aid.org | 70959926 |
| ZIDA Sibiri | SONABEL | Chargé Sécurité Distrib Transp DNES | sibrizida@yahoo.fr | 70249407 |
| BELEM Lassané | FASO COTON | Directeur régional | lassane.belem@faso-coton.bf | 70174843 |
| TABORE Haïdara | BNSP | Directeur des Opérations | taboreh@hotmail.com | 70200732 |
| SAWADOGO Issiaka | Réseau MARP Burkina | Coordonnateur | issiaka24@yahoo.fr | 70207436 |
| TAONDA S. Jean Baptiste | INERA | Chercheur/Consultant | staonda2@yahoo.fr | 70262244 |
| OUEDRAOGO Saïdou | Mairie Arrdt 8 (Boulmiougou) | Conseiller municipal/Présid Envir | ahzny@yahoo.fr | 70232762 |
| KABORE Etinne | MHU/DGAH/DPHL | Technicien Sup / Agent | etikabor@yahoo.fr | 70233213 |
| OUEDRAOGO J. Emmanuël | RTB | journaliste | rimtalba@yahoo.r | 70067220 |
| ZAGRE Y. françis | RTB | Technicien | fzgre@gmail.com | 78190901 |
| YAMBRE J. Alain | Réseau MARP Burkina | Logisticien | yambrebf@gmail.com | 78880550 |
| ROBGO Karima | Plan Burkina | Monotoring & Evaluation | karimarog@yahoo.fr | 75999528 |
| KOUAME Dido Edwige | Réseau MARP Burkina | Chargé de Programme | didokouam@yahoo.fr | 66307806 |
| PARE Dibrule | Réseau MARP Burkina | Directeur Administratif & Financier | lawankilia@yahoo.fr | 70258121 |

