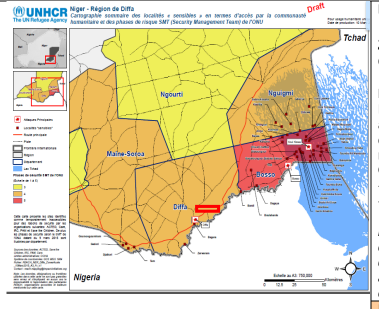
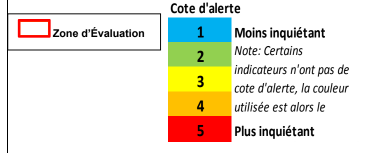


Rapport d'Évaluation Multisectorielle





Date: L'évaluation s'est déroulée du 02 au 04 Novembre 2015.

Zone d'évaluation: Village **ALHADJI MAINARI** dans la commune rurale de Gueskerou dans le département de Diffa.

Population: la population de **Alhaji Mainari** est estimée à 6575 habitants (Service de l'Etat Civil et CSI, Novembre 2015) soit **700** ménages déplacés, 5 ménages retournés et 40 ménages résident soit un total de actuel de 745 ménages résidents. Le village Alhaji Mainari est situé à l'Est de Diffa d'environ 20 km dans la commune de Gueskérou. Il est accessible et situé sur l'axe Diffa –N'Guigmi aux abords de la principale route bitumée.

Chocs: deux chocs majeurs ont occasionné le déplacement de cette population

- Attaque du 27 au 28 Octobre 2015 dans le village de Alla
- Absence de Forces de Défense et de Sécurité (FDS)

Méthodologie: L'évaluation RRM est basée sur la méthodologie standard d'évaluation RRM adapté au contexte du Niger par IRC. Elle est donc organisée autour de la collecte des données quantitatives et qualitatives, à travers des groupes de discussions, des entretiens avec des informateurs clés et une enquête auprès de 103 ménages résidents, déplacés, refugiés et retournés dans la localité d'Alhaji Mainari dans la commune de Gueskérou.

Recommandations principales proposées:

NFI/Abris

- Distribuer des kits NFI et abris au niveau du site Alhadji Mainari.

WASH

- Réaliser les forages à proximité des personnes affectées par les crises en vue de permettre un accès facile en distance (<500m) et en temps (<15mn) à une ressource d'eau protégée ;
- Construction de latrines d'urgence (Action planifiée : IRC construction de 15 blocs) ;
- Accentuer les séances de sensibilisation en promotion d'hygiène (Action planifiée: mise en place et formation des relais communautaires par IRC).

Sécurité alimentaire

- Distribuer des rations complètes en faveur des déplacés et les familles d'accueil.

Santé / Nutrition

- Assurer l'accès aux soins primaires.

| NFI et Abris | | | | | |
|------------------------------|--|--|-----------|--|--|
| Thème | Indicateurs | | Résultats | Commentaires et Recommandations | |
| NFI | Score NFI | | 4,0 | La situation en termes de NFI dans la localité enquêtée est inquiétante. | |
| | Proportion des ménages qui habitent dans un abri en mauvais état ne répondant pas aux standards locaux | | 84% | Le score NFI (4.0) est au-delà de la cote d'alerte (3,5) et 84% des ménages habitent dans un abri en mauvais état ne répondant pas aux standards locaux, pourcentage supérieur au seuil d'alerte (>=50%). Le score par article de NFI est énuméré ci-après : seau (4,7), habitenfant(4,5), moustiquaire (4,3), casserole (4,2), couverture et drap(4,1) | |
| | Proportion des ménages hébergeant au moins un autre ménage | | 1% | | |
| | Nombre moyen de pers | onnes hébergées | 0,0 | couchage(3,6) et bidon (3,0). | |
| | | Propriétaires | 0% | Quant aux abris, la situation est alarmante (46%), les ménages fuyant les | |
| | | Locataires | 1% | atrocités se sont installés aux abords de la route Diffa – N'Guigmi. La plus | |
| Abris | Répartition de | En maison privée de prêt | 1% | part des déplacés vit sous les arbres ou les huttes en pailles. L'insuffisance des abris fait que la répartition des ménages par nombre | |
| | ménages par statut | Site Collectif | 17% | de mètre carré par personne habitant un même abri (1,1) ce qui est en | |
| | d'occupation des abris | Camp | 0% | deçà de standard 3,5 m ² . | |
| | | Cabane hors site | 36% | | |
| | | Famille d'accueil | 0% | CICR a distribué des abris à 50 ménages. 36% des ménages enquêtés | |
| | | Pas d'abri | 46% | de la zone enquêtée vivent dans des cabanes hors sites. D'où la nécessité de couvrir le besoin en abris afin de prévenir les aléas | |
| | Répartition des ménage par personne habitant u | s par nombre de mètre carré n même abri | 1,1 | climatiques en ce temps de froid et de vent poussiéreux qui s'installe. | |
| Eau, Hygiène et Ass | sainissement | | | | |
| Prévalence Diarrhée | Taux de diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans au cours des 2 dernières semaines | | 2% | Les indicateurs relatifs a l'hygiène et l'assainissement sont inquiétants personne n'a accès à des latrines, 1% a du savon ou de la cendre pour l lavage des mains et manque de connaissance sur les moments clés pou le lavage des mains. La défécation à l'air libre tout autour du site d'accue est pratiquée avec des conséquences potentiellement négatives sur l | |
| Hygiène et assainissement | Proportion des ménages ayant accès à des latrines hygiéniques | | 0% | | |
| | Proportion des ménages | s ayant accès à des latrines | 0% | population. Il est pressant de construire les latrines d'urgence ; accent | |
| | Pourcentage des ménages ayant du savon ou de la cendre pour le lavage des mains | | 1% | les séances de sensibilisation et distribuer les intrants pour préver les maladies diarrhéiques. | |
| | Pourcentage des ménages qui citent au moins 3 moments clés pour le lavage des mains. | | 0% | Pour ce qui concerne l'accès a l'eau seulement le 2% des ménag enquêtés a un accès facile en distance (<500m) et en temps (<15mn) | |
| | Pourcentage des ménages qui disent se laver les mains avec du savon ou de la cendre | | 10% | une ressource d'eau protégée, ce qui pose de risques sécuritaires Pa contre, le taux de diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans est de 2% la proportion (97%) des ménages qui utilise une source d'eau à boire améliorée et le nombre moyen de litres d'eau potable utilisés par les | |
| Accès à l'Eau | Proportion des ménages qui utilise une source d'eau à boire améliorée | | 97% | | |

| | Nombre moyen de litres d'eau potable utilisés par les ménages par jour. Proportion des ménages ayant un accès facile en distance (<500m) et en temps (<15mn) à une ressource d'eau protégée | | 107,4 | ménages par jour(107,4) sont moins alarmants. Les communautés ne s'étaient déplacées que depuis 1 semaine au moment de l'enquête, par conséquent le taux de diarrhée chez les enfants pourrait augmenter à cause des insuffisances en WASH. Un apport d'eau durable à la population est nécessaire. | |
|---|--|----------------------------------|-------|---|--|
| Sécurité Alimentaire | | | | | |
| | Score moyen de conson | nmation alimentaire | 24,0 | 57% des ménages sont dans la catégorie de consommation alimentaire | |
| | Pourcentage des | Pauvre (< 28,5) | 57% | pauvre. Ce score pauvre indique un recours plus régulier à des stratégies de survie. Le score moyen de diversité alimentaire moyen est de 4,9 ce | |
| | ménages par catégorie de consommation | Limite (28,5 - 42) | 40% | qui dépasse la cote d'alerte (< 4,5). 97% des ménages enquêtés ont un | |
| | alimentaire | Acceptable (> 42) | 3% | stock de vivres de moins de 7 jours, 1% ont un stock de 2 semaines et | |
| | Score moyen de diversité alimentaire | => Diversité alimentaire moyenne | 4,9 | 2% ont un stock de réserve alimentaire de 4 semaines. 94% des déplacés arrivent à subvenir à leurs besoins alimentaires grâce à l'achat sur le marché, 1% grâce aux dons (famille, voisins, communauté); 3% de | |
| | Variation moyenne du nombre de repas pris par les ménages avant et après le choc Enfant | Adultes | -0,6 | propre production et 2% par les emprunts. La variation moyenne du nombre des repas pris avant et après le choc est de -0,6 pour les adultes et de -0,5 chez les enfants. 71% des adultes enquêtés prennent 2 repas et 28% d'entre eux prennent 3 repas. Cette situation ne peut perdurer car | |
| | | Enfants | -0,5 | | |
| Consommation alimentaire | Proportion des ménages par nombre de repas par jour pour les adultes | 1 repas | 1% | chez les enfants 76% ont plus de trois repas par jour et 21% ont 2 repas | |
| amontano | | 2 repas | 71% | par jour. Il faut signaler que 11% des ménages enquêtés ont affirmé avoir utilise | |
| | | 3 repas et plus | 28% | | |
| | Proportion des ménages par nombre de repas par jour pour | 1 repas | 0% | dans les 7 derniers jours, au moins une des stratégies d'adaptations | |
| | | 2 repas | 21% | sévères dont la collecte de foins et la mendicité. La population n'a pas pu | |
| | les enfants | 3 repas et plus | 76% | récolter à cause de l'insécurité dans la zone. Ainsi la situation alimentaire est précaire lorsqu'on compare les sources de nourriture de ces ménages | |
| | Indice simplifié des stratégies de survie (rCSI) | | 31 | qui sont plus liées à l'agriculture (pluviale et décrue) alors que la | |
| | Proportion des ménages qui utilisent les stratégies d'adaptation sévères au moins une fois dans les dernières 7 jours | | 11% | campagne agricole de l'année n'est favorable. Une assistance d'urgence en vivres est encouragée. | |
| Accès aux aliments et Moyen de subsistance | Proportion des ménages en fonction de la durée de réserve alimentaire | 1 semaine et moins | 97% | Les sources de revenus sont également éphémères et se compose travail journalier (17%), la vente de charbon –bois de chauffe (3%), la | |
| | | 2 semaines | 1% | petits commerces (7%), artisanat (5%) et 51% autres (maraboutage, a | |
| | | 3 semaines | 0% | communautaire et commissionnaires de co-voiturage) ; vente des | |
| moyen de subsistante | | 4 semaines | 2% | produits agricoles (12%) et des revenus Locatif – terre (2%). Toutes ces sources de revenus, quoique nombreuses ne sont pas durables. | |
| | | Plus de 4 semaines | 0% | Sources de reventas, quoique mombreuses ne sont pas durables. | |

| | | | Propre production | | |
|-------------|--|--|-------------------|------|--|
| | | Achat au Marché | | 94% | 1 |
| | | Chasse, Cueillette, pêche | | 0% | 1 |
| | Principales sources de | Paiement en nature | | 0% | 1 |
| | nourriture des ménages | Emprunt Dons (Famille, voisins, communauté, Etc.) Aide alimentaire (ONGs, PAM, Gouvernement) | | 0% | 1 |
| | | | | 1% | |
| | | | | 0% | |
| | Pourcentage des ménages ayant accès à une terre cultivable | | 4% | | |
| | | Vente produits agricoles Vente produits animaux | | 12% | |
| | | | | 1% | |
| | | Vente produits de pêche | | 2% | 1 |
| | | Vente de charbon, bois de chauffe Petit commerce non agricole Travail journalier Artisanat Revenus Locatif – terre | | 3% | |
| | Principale sources de revenus des ménages | | | 7% | |
| | | | | 17% | |
| | | | | 5% | |
| | | | | 2% | |
| | | Autres | | 51% | - |
| Population | | | | | |
| | Nombre des ménages | | Déplacés | 700 | Les ménages se sont déplacés après les attaques du 27 Octobre, et une partie ont quitté par crainte de représailles et de manque de sécurité. |
| | population | ai calegorie de | Retournés | 5 | |
| | | | Résidents | 670 | La population de la zone enquêtée est essentiellement composée de Peuls, Kanuri et Haoussa. La taille moyenne des ménages est de 8.8. |
| Démographie | Taille moyenne des ménages | | | 8,8 | Jusqu'à la date 02 Novembre 2015 on dénombre 700 ménages |
| | Nombre d'habitants de la zone évaluée | | | 5913 | déplacés, 5 ménages retournés et 40 ménages déjà résidents sur le site soit un total de 745 ménages sur le site d'accueil avec une population de |
| | F. C. C. C. C. C. C. | | | | 6575 personnes Augun cas de protection n'a été rensoigné mais les |

0

5

6575 personnes. Aucun cas de protection n'a été renseigné mais les déplacés affirment qu'ils se sentent pas être à l'abri des menaces des insurgés Les déplacés dans leur large majorité n'ont pas été documentés

Présence/nombre des enfants vulnérables

Enfants non-accompagnés

Orphelins

| | | Enfants associés aux forces/groupes armés | 0 | par la Commission nationale d'éligibilité des réfugiés (CNE) mais le processus est en cours selon le Maire adjoint de la commune. |
|---------------------------------|---|---|------|--|
| | | Enfants séparé | 0 | |
| | Nombre de cas de violences sexuelles | | NC | |
| Protection | Proportion de cas de vio dans un contexte lié à l' | olences sexuelles survenus eau et à l'assainissement | NC | |
| Education | | | | |
| Enfanto effectés | Proportion d'enfants de scolarisés | 6-11 ans déplacés non | 50% | La proportion d'enfants de 6-11 ans déplacés non scolarisés est de 50% et quand à la communauté d'accueil cette proportion est de 90%. Il est important de penser à relocaliser l'école auprès de cette communauté car l'école n'est pas fonctionnelle dans la localité. Cependant, l'on note 29% de salles de classe avec toiture ou mur détruit qu'il faut arranger pour |
| Enfants affectés | Proportion d'enfants de 6-11 ans non scolarisés | la communauté d'accueil de | 90% | |
| Statut | Proportion d'école fonctionnelle dans la localité | | 0% | contenir les élèves. |
| Ecole (Espaces d'Apprentissage) | % de salles de classe avec toiture ou mur détruit | | 29% | |
| Enseignants | Proportion d'enseignants qui encadrent plus de 55 élèves | | 0% | |
| Santé / Nutrition | | | | |
| Mortalité | Taux de mortalité des moins de 5 ans pour 10.000 enfants par jour (décès/10.000/jour) | | 0,34 | Les taux des différentes maladies enregistrés au niveau du CSI de Alla Dewa Kargueri, dressent une situation datant de 3 moins dont les |
| (3 derniers mois) | Taux brut de mortalité pour 10.000 personnes par jour (décès/10.000/jour) | | 0,07 | déplacés et retournés bénéficient. Il n'y a pas de structure de santé sur le site de Alhadji Mainari par contre les données sont recueillies auprès de la DRSP suivant la désagrégation du CSI de Dewa Kargueri. |
| | Nombre de nouveaux | Paludisme | 51,2 | |
| Morbidité | cas de maladie pour 1000 personnes par mois - Général | Infections Respiratoires Aigües | 14,9 | |
| | mois General | Diarrhées | 14,9 | |
| | | Malnutrition | 14,0 | |
| | | Rougeole | 0,0 | |
| | | Infection Sex. transmissibles | 0,1 | |
| | | Choléra | 0,0 | |
| | | VIH/SIDA | 0,0 | |

| | | Autres nouveaux cas | 73,6 | | |
|------------------------|--|------------------------------------|-------|--|--|
| | Nombre de nouveaux cas de maladie pour 1000 personnes par mois - Enfants Pourcentage d'enfants malades durant les 15 jours Pourcentage d'enfants malade durant les 15 jours ayant été pris en charge | Paludisme | 52,8 | | |
| | | Infections Respiratoires Aigües | 69,1 | | |
| | | Diarrhées | 52,5 | | |
| | | Malnutrition | 46,2 | | |
| | | Rougeole | 0,0 | | |
| | | Infection Sexe transmissibles | 0,0 | | |
| | | Choléra | 0,0 | | |
| | | VIH/SIDA | 0,0 | | |
| | | Autres nouveaux cas | 233,0 | | |
| | | Diarrhées | 2% | | |
| | | Paludisme (fièvre) | 6% | | |
| | | Toux | 6% | | |
| | | Diarrhées sanglantes | 0% | | |
| | | Diarrhées eau aqueuses | 0% | | |
| | | Diarrhées | 150% | | |
| | | Paludisme (fièvre) | 7% | | |
| | | Toux | 31% | | |
| | | Diarrhées sanglantes | NC | | |
| | | Diarrhées eau aqueuses | NC | | |
| Converture vessions | Couverture vaccinale co enfants de moins de 1 a | 76,93 | | | |
| Couverture vaccinale | Couverture vaccinale D7 moins de 1 an (0 – 11 m | 53,85 | | | |
| Taux d'utilisation des | Taux d'utilisation des se | 0,94 | | | |
| services de santé | Taux d'utilisation des se | 3,53 | | | |