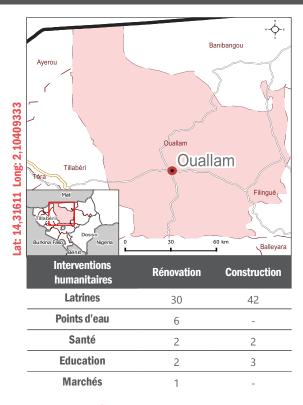
Introduction

Au cours des dernières années, le Niger a été témoin de nombreuses crises sécuritaires et climatiques aggravant les défis sanitaires et alimentaires auxquels doit faire face la population. La région de Tillabéri est particulièrement impactée par les crises actuelles avec plus de 1,3M de personnes en besoin d'assistance humanitaire, selon l'aperçu des besoins humanitaires de février 2022 (HNO). Les récentes incursions des groupes armés non étatiques à la frontière nigéro-malienne ont fortement fragilisé la population locale et provoqué des mouvements de populations importants dans toute la région (36 885 réfugiés et 99 873 déplacés internes en janvier 2022).1

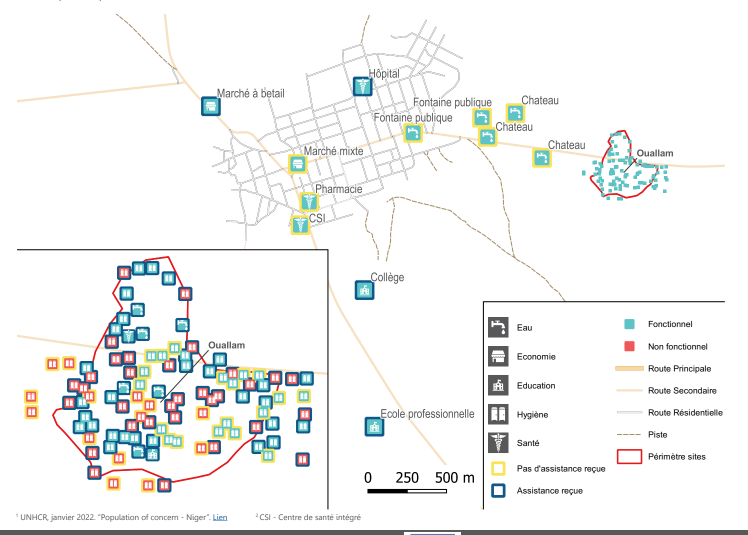
Afin de répondre de manière rapide et coordonnée à cette crise humanitaire d'envergure, les acteurs humanitaires font face à un besoin croissant et constant d'information. C'est pour répondre à ces besoins que REACH a réalisé cette cartographie des infrastructures sociocommunautaires dans les sites des personnes déplacées internes (PDI). L'objectif de l'étude est de couvrir les localités répertoriées afin de présenter un aperçu des infrastructures sociocommunautaires présentes sur les sites que celles en dehors des sites utilisés couramment par les déplacés. De plus, un survol détaillé de la situation des abris et des dynamiques de déplacement est aussi présenté.

REACH a mené des collectes des données dans les zones d'intervention de la structure de coordination de réponses d'urgence (RRM), dont le site de déplacé de Ouallam.



Carte 1. Infrastructures socio-communautaires du site des PDI de Ouallam

Les infrastructures présentes sur le site de déplacés de Ouallam ont été répertoriées ainsi que les infrastructures en dehors du site utilisées par les personnes résidants sur le site des PDI.



État des infrastructures sur les sites de déplacés

Accessibilité des infrastructure			Principaux obstacles à	Princinaux obstacles à	EAU	Educati	on Hygiène	s Canti	e commerce	
Types	Infrastructures	Nombres	Accessibilité	Difficile d'accès pour	l'accès à l'infrastructure (nombre d'infrastructures	H_		(1)3°	÷	
Education	Primaire/Collège / Professionnelle	3	Accès difficile	-	concernées)	•		9	7	
Marché	Marché mixte / Marché à bétail	2	Accessible	les personnes âgées	Trop éloigné		2		1	1
Santé	CSI/Hôpital/Clinique mobile/Pharmacie	4	Accès difficile pour la pharmacie et le CSI	les personnes âgées	Trop cher Trop de gens utilisent déjà		-		-	-
Eau	Borne fontaine/ Château/Fontaine publique	11	Accès difficile pour les châteaux d'eau et un forage	-	cette infrastructure Uniquement accessible		-		-	-
Hygiène	Latrine bloc / individuelle	94	Accès difficile pour 8 latrines blocs	-	aux communautés hôtes		-		-	-

Infrastructures EHA (Eau, Hygiène et Assainissement)

Nom	Nombre	Nombre des infrastructures durables	Nombre avec une bonne qualité d'eau ³
Latrines individuelles	32	18/32	-
Latrines à bloc	62	34/52	-
Borne fontaine	6	6/6	6/6
Château	3	3/3	2/3
Fontaine publique	2	2/2	1/2

Une infrastructure d'eau est perçue comme durable lorsque celle-ci a accès à une source d'eau ou un approvisionnement en eau durable sur le long terme et que l'infrastructure est régulièrement maintenue en état de marche.

Usages de l'eau le plus commun des infrastructures



Bétail - 11/11 infrastructures



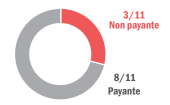
Domestique - 11/11 infrastructures



Boisson - 11/11 infrastructures

Nombre d'infrastructures utilisées pour cet usage /nombre total d'infrastructure d'eau cartographiées sur le site.

Infrastructures d'eau payantes / non payantes



Coûts médian du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon informateurs-clés - 10 FCFA

Infrastructures de santé

Nom	Fréquentation de patients	Capacités d'accueil
Pharmacie	-	-
Clinique mobile	150/jour	100/jour
Centre de santé intégré	80/jour	50/jour
Hôpital	30/jour	30/jour

Coût d'une consultation médicale standard - Selon les responsables des infrastructures sanitaires, aucun frais n'est demandé lors des consultations générales.

Nombre d'infrastructures de santé ayant

Une pénurie de médicaments au cours des trois derniers mois

Un nombre suffisant de personnel médical

Des infrastructures EHA fonctionnelles

Pas de pénurie

Marchés

Journée/s d'ouverture des marchés : Mercredi Temps moyen pour accéder aux marchés : 30 minutes Présence suffisante de produits en quantité : Oui

Groupes de produits disponibles sur les marchés	Marché mixte	Marché à bétail
Céréales, racines et tubercules		
Légumineuses et noix		
Laits et autres produits laitiers		
Viandes, poissons et oeufs		
Légumes et feuilles vertes		
Fruits		
Huiles, gras et beurre		
Sucre ou produits sucrés		
Epices et condiments		
Produits hygiènique		
Produits pour le foyer		
Diversités carburants		
Non disponible Non disponible po	our le moment	Disponible

Infrastructures d'éducation⁴

Capacité d'accueil : 1000/800/400 Nombre de classes : 14/8/4

Nombre d'enseignants: 16/10/10

Nombre d'écoles disposant d'une cantine opérationnelle Nombre d'élèves : 1033/858/169 Nombre de garçons : 493 /481/89 Nombre de filles: 540/377/169

Nombre d'écoles disposant d'infrastructures EHA opérationnelles





Le collège d'enseignement général en dehors du site dispose de l'électricité. Par contre l'école primaire et l'école professionnelle n'ont pas d'électricité. L'accès aux infrastructures éducatives est gratuit pour les déplacés internes.

⁴ Les nombres rouges représentent les effectifs du collège d'enseignememt, les nombres bleu celui de l'école professionnelle et les nombres gris représentent les effectifs de l'école primaire

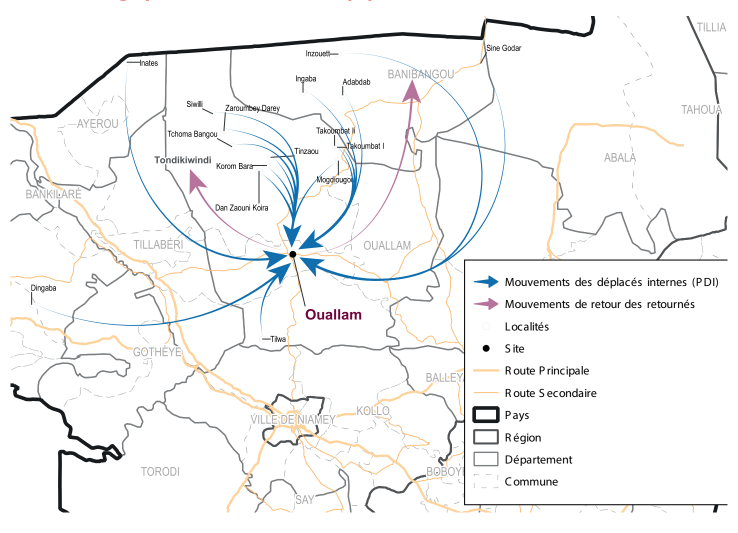


3/3



³ Eau ayant un goût, un aspect et une odeur considérée comme acceptable.

Carte 2. Cartographie des mouvements de populations vers le site de Ouallam



Estimation des populations déplacées dans le site de	déplacés,
selon les IC	

Réfugiés	N/A
Déplacés internes	Entre 500 et 1000
Retournés	N/A
Nombre moyen de déplacement au cours des trois dernières années	3
Intentions de départ des déplacés seloi	n les IC
Proportion des déplacés du site souhaitant quitter le site dans les trois prochains mois	0%
Communes de destination envisagées	N/A
Pays de destination envisagé	N/A

Au cours des derniers mois précédant la collecte de janvier 2022, les informateurs clés (IC) communautaires enquêté ont observé une récente vague de déplacement provenant des communes de Banibangou et Tondikiwindi vers le site de PDI de Ouallam. Selon les IC, les principales causes de déplacement mentionnées sont la détérioration de la situation sécuritaire marquée par l'incursion des groupes armés non étatiques et les tensions intercommunautaires et l'augmentation des attaques armées. Des cas de pillages, des prélèvements de la Zakat et des assassinats ciblés ont été rapportés auprès des acteurs humanitaires. La destruction d'infrastructures scolaires et d'éducation dans la région de Tillabéri sont aussi des facteurs ayant pu pousser les populations affectées à se déplacer.⁵⁵







⁵ OCHA, novembre 2021, "Présentation de la situation humanitaire à Tillabéri."

Situation des abris existants sur le site selon les IC

En parallèle de l'exercice de cartographie des infrastructures, des entretiens de groupes ont été menés avec des acteurs communautaires ayant une bonne connaissance du site de déplacement. Deux groupes de discussion distincts ont été organisés par localité afin de recueillir de manière séparée des informations sur les intentions de déplacements, la situation des abris sur le site ainsi que les retours sur l'assistance reçue en biens non alimentaires et abris. Les données présentées ci-dessous proviennent de ces entretiens. Celles-ci ne sont qu'indicatives et non représentatives pour l'ensemble de la population résidant sur le site de Ouallam.

Nombre d'abris habitables sur le site : 700

Espaces vides présents sur le site : entre 25% et 50%

Taux d'occupation des abris : plus de 50 % de l'espace du site

est occupé

Proportion des différents type d'abris utilisés dans ces sites

Type d'abris	Proportion des déplacés	Satisfaction des déplacés	Modalités de location	Problèmes rencontrés
Tente traditionnelle	Moitié	Plus ou moins satisfait	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace
Abris de transition	Moitié	Pas vraiment	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace

Assistance en abris et biens non alimentaires

La majorité des déplacés vivant sur le site ont reçu une assistance en abris et en biens non alimentaires au cours des trois derniers mois, selon les informateurs clés.

Adéquation de l'assistance avec les besoins des populations déplacés:

Assistance humanitaire en abris - Plutôt oui

Assistance humanitaire en biens non alimentaires - Entre les deux

Vu que les IC ont mentionné que les déplacés du site sont satisfaits de l'aide reçue, ils n'ont pas indiqué de problèmes liés à l'assistance en abris au cours des trois derniers mois. Toutefois, les IC ont souligné que les déplacés bénéficiaires de biens non alimentaires ont mentionné des problèmes de ciblages et des quantités distribuées insuffisantes.

Recommendations basées sur les données récoltées

Problèmes	Interventions	Actions suggérées
Structures EHA peu accessibles / non permanentes	Création de structures EHA plus proches Réhabilitation des structures EHA existantes	Appui des services hydrauliques / acteurs humanitaires intervenant sur le site
Manque de personnels/matériels au des centres de santé et les écoles	Dotations en matériels et personnels	Appui matériel aux centres de santé et écoles par les acteurs humanitaires sur le site

Méthodologie

Afin de collecter ces données, des entretiens quantitatifs structurés ont été mené avec des IC pour chaque infrastructure et à travers des entretiens groupés mixtes avec des IC issus des communautés de déplacés (tels que par exemple les boulamas des différents groupes de déplacés) et de la communauté hôte (chefs communautaires, sages du village, chefs religieux).

Toutes les infrastructures sociocommunautaires de bases ont été aussi cartographiées et leur état évalué à l'aide d'entretiens avec le/la responsable de chaque infrastructure, ou à défaut un/e salarié/e. Afin d'élaborer une cartographie précise des sites, le périmètre des sites fut enregistré grâce à des coordonnées GPS. Cette évaluation inclut également des entretiens groupés avec plusieurs IC (responsables des sites, boulamas des différents groupes de déplacés et membres du comité de gestion) réalisés à l'aide d'un questionnaire structuré.

Ces entretiens permettront de collecter aussi des informations triangulées sur les tendances de déplacement et les intentions de rester des populations sur le site.

Limites

Les données représentées dans ce rapport ont été récoltés auprès d'IC recommandés par l'intermédiaire du gestionnaire de site. Ainsi, il est possible que certaines infrastructures ont pu être omises au cours de la collecte de données. De plus, certains IC ayant une connaissance technique des infrastructures n'étaient pas présentes au cours de la visite des enquêteurs. Seulement, les coordonnées GPS de ces infrastructures ont été ainsi collectés.

Dans de nombreux sites, tous les différents types d'infrastructures n'étaient pas représentés. La fiche présente uniquement des données sur les infrastructures cartographiées sur les sites. Certaines sections de cette fiche ne présentent ainsi pas de données si le type d'infrastructure décrit n'existe pas sur ce site.



