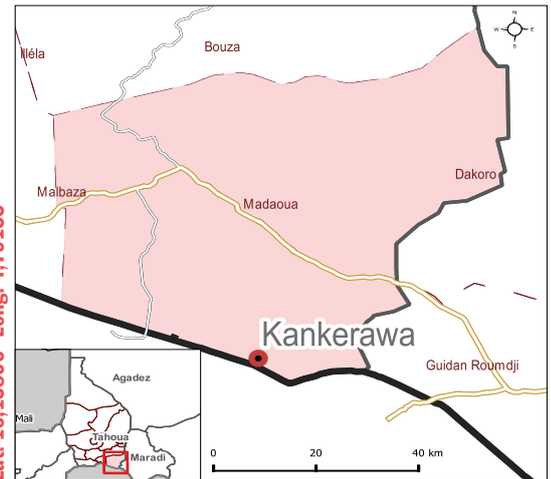


Introduction

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 Tahoua est particulièrement impactée par les crises actuelles avec plus de 658 000 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 et nigéro-nigérienne ont fortement fragilisé la population locale et provoqué des mouvements de populations importants dans la région (20 626 réfugiés et 40 416 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 Kankerawa.



Interventions humanitaires	Rénovation	Construction
Latrines	-	4
Points d'eau	-	2
Santé	-	-
Éducation	-	-
Marchés	-	-

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

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



0 250 500 m

¹ UNHCR, janvier 2022. "Population of concern - Niger". [Lien](#)

² CSI - Centre de santé intégré

* Château d'eau - infrastructure d'eau

Accessibilité des infrastructures

Types	Infrastructures	Nombres	Accessibilité	Difficile d'accès pour...
Éducation	Primaire	1	Accessible	-
Eau	Puits cimenté	2	Accessible	Pour les enfants, les personnes âgées et handicapées
Hygiène	Latrine bloc	4	Accessible	-

Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure (nombre d'infrastructures concernés)

	Eau	Éducation	Hygiène	Santé	Commerce
Trop éloigné	1	1			
Trop cher	-	-			
Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure	-	-			
Uniquement accessible aux communautés hôtes	-	-			

Infrastructures EHA (Eau, Hygiène et Assainissement)

Nom	Nombre	Nombre des infrastructures durables	Nombre avec une bonne qualité d'eau ³
Latrines à bloc	4	4/4	-
Borne fontaine	2	2/2	2/2

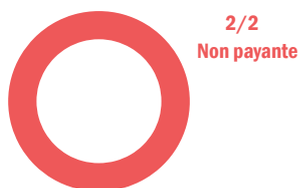
Une infrastructure d'eau est perçue comme durable lorsque celle-ci a accès à une source d'eau ou un approvisionnement en eau durable sur le long terme et que l'infrastructure est régulièrement maintenue en état de marche.

Usages de l'eau le plus commun des infrastructures

- Bétail - 2/2 infrastructures
- Domestique - 2/2 infrastructures
- Boisson - 2/2 infrastructures

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

Infrastructures d'eau payantes / non payantes



Infrastructures de santé

Suite à notre enquête sur le site de Kankerawa, aucune infrastructure de santé n'a été observée sur le site ou autour du de site de PDI

Nombre d'infrastructures de santé ayant

- Une pénurie de médicaments au cours des trois derniers mois
- Un nombre insuffisant de personnel médical
- Pas d'infrastructures EHA fonctionnelles



Marchés

Suite à notre enquête sur le site de Kankerawa, aucun marché n'a été observée sur le site ou autour du de site de PDI

Groupes de produits disponibles sur les marchés

- 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
- Épices et condiments
- Produits hygiénique
- Produits pour le foyer
- Diversités carburants



● Non disponible ● Non disponible pour le moment ● Disponible

Infrastructures d'éducation

Capacité d'accueil :	89	Nombre d'élèves :	89
Nombre de classes :	2	Nombre de garçons :	60
Nombre d'enseignants :	2	Nombre de filles :	29

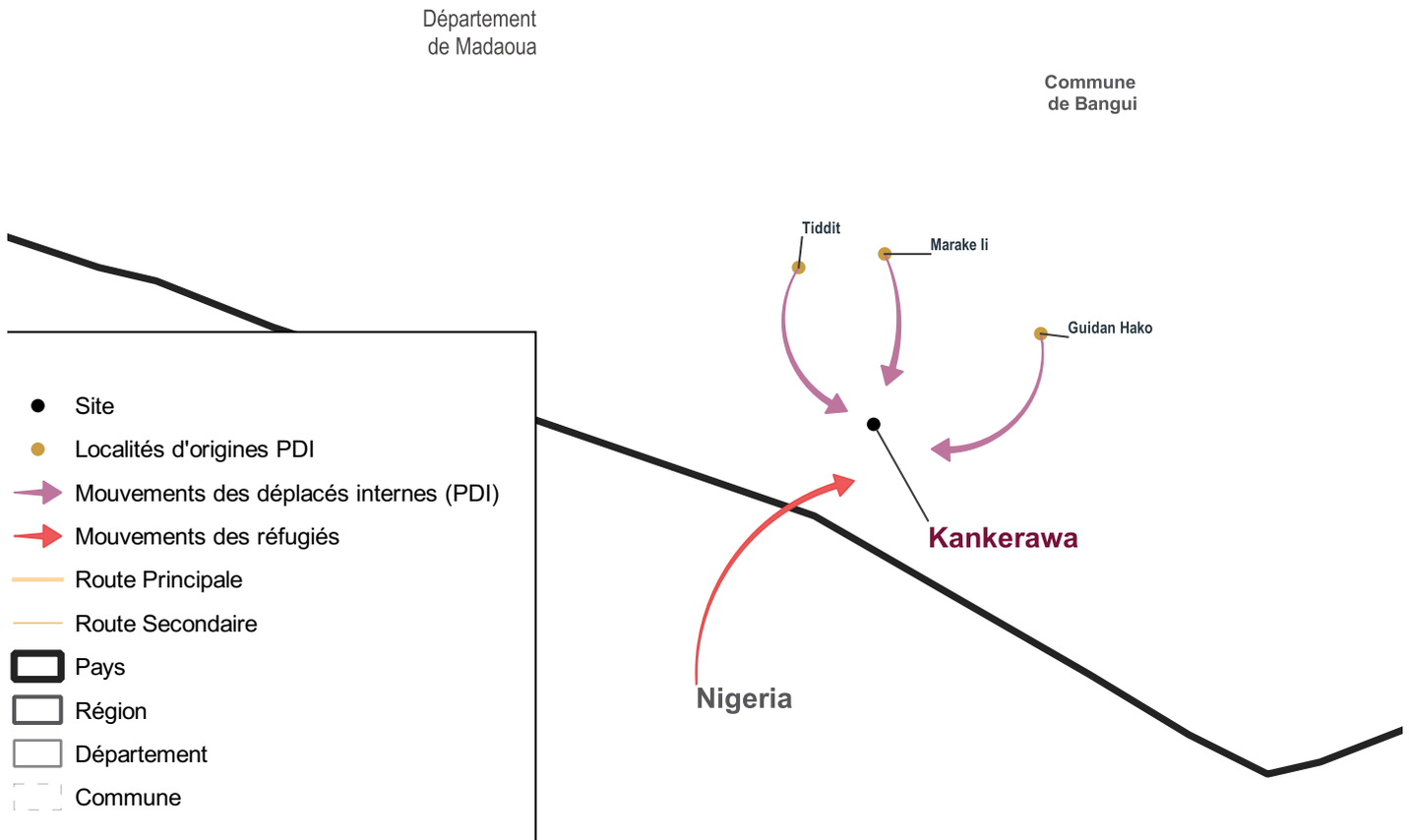
Nombre d'écoles disposant d'une cantine opérationnelle : 0/1
 Nombre d'écoles disposant d'infrastructures EHA opérationnelles : 0/1



L'école primaire ne dispose pas des infrastructures EHA opérationnelles et n'a pas accès à l'électricité. L'accès aux infrastructures éducatives est gratuit pour les déplacés internes.

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

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



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

Réfugiés	Entre 100 et 500
Déplacés internes	Moins de 100
Retournés	N/A

Nombre moyen de déplacement au cours des trois dernières années	1
---	---

Intentions de départ des déplacés selon les IC

Proportion des déplacés du site souhaitant quitter le site dans les trois prochains mois	0%
--	----

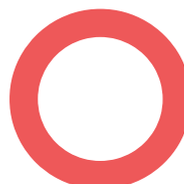
Communes de destination envisagées	N/A
------------------------------------	-----

Pays de destination envisagé	N/A
------------------------------	-----

Au cours des derniers mois précédant la collecte de janvier 2022, les informateurs clés (IC) communautaires enquêtés ont observé **une récente vague de déplacements provenant des communes de vers le site de PDI de Kankerawa**. 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 l'augmentation des attaques armées. Des cas de pillages des biens, des vols massifs de bétails et des enlèvements contre des demandes de rançon ont été aussi observés.

Principales causes de départ de leurs communautés de provenance

100%
Escalade du conflit



Principales raisons d'arrivée dans le site d'accueil

33%
Meilleure situation alimentaire



33%
Présence des parents

34%
Meilleure situation sécuritaire

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 Kankerawa.

Nombre d'abris habitables sur le site : **50**

Espaces non occupés sur le site : **entre 25% et 50%**

Taux d'occupation des abris : **plus de 25 % 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	Minorité	Pas vraiment	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace
Abris d'urgence	Majorité	Pas vraiment	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace et de murs
Concession	Minorité	Tout à fait	Abris prêtés	Aucuns

Assistance en abris et biens non alimentaires

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

Vu que les IC ont mentionné que les déplacés n'ont pas reçu de l'aide, ils n'ont pas donc indiqué de problèmes liés à l'assistance en abris au cours des trois derniers mois. Ils affirment également n'avoir pas de reçu de l'aide des programmes humanitaires ni avoir été consultés pour leurs besoins et leurs satisfactions au cours des trois derniers mois.

Recommandations basées sur les données récoltées



Méthodologie

Afin de collecter ces données, des entretiens quantitatifs structurés ont été menés 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 récoltées 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.