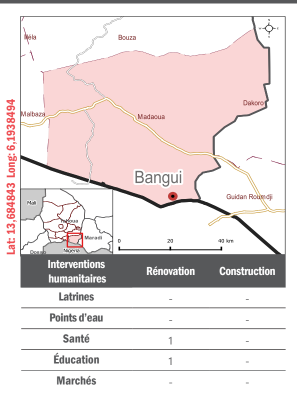
Introduction

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-nigérianne 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

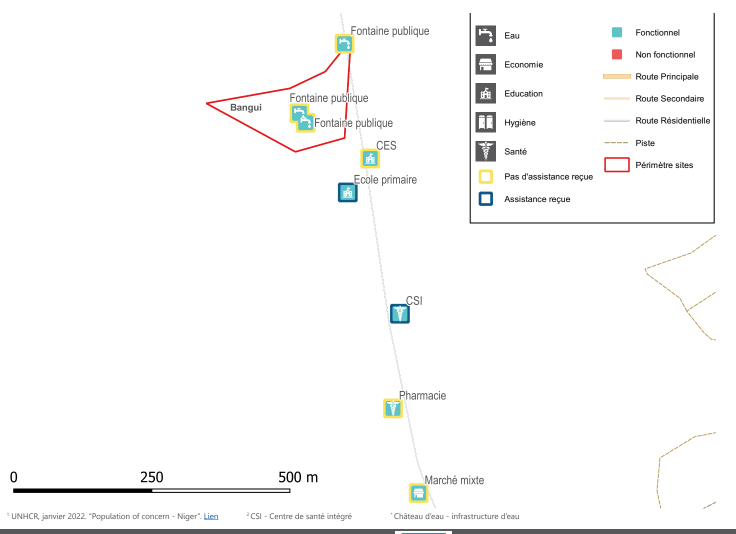
Afin de répondre de manière rapide et coordonnée à cette crise humanitaire d'envergure, les acteurs humanitaires font face à un besoin croissant et constant d'information. C'est pour répondre à ces besoins que REACH a réalisé cette cartographie des infrastructures sociocommunautaires dans les sites des 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 Bangui.



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

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



Fiche récapitulatif - Cartographie des infrastructures

Accessibilité des infrastructures

Types	Infrastructures	Nombres	Accessibilité	Difficile d'accès pour
Éducation	Primaire/Complexe d'enseignement secondaire	2	Accessible	-
Marché	Marché mixte	1	Accessible	-
Santé	CSI/Pharmacie	2	Accessible	les femmes
Eau	Fontaine publique	3	Accessible	-

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

Trop éloigné

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'eau³
Fontaine publique	3	3/3	3/3

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 les plus communs des infrastructures



Bétail - 3/3 infrastructures



Domestique - 3/3 infrastructures



Boisson - 3/3 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 moyen du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon informateurs-clés - Pas d'information disponible

Canacités

Infrastructures de santé

Nom	patients (nb. personnes / jour)	d'accueil (nb. personnes / jour)	
Pharmacie	N/A	N/A	
Centre de santé intégré	100	60	

Fréquentation de

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 insuffisant de personnel médical

Pas d'infrastructures EHA fonctionnelles Pas d'infrastructures dysfonctionnelles

Marchés

Journée d'ouverture des marchés : Mardi

Temps moyen pour accéder aux marchés : 5 à 15 minutes Présence suffisante de produits en quantité : Oui



Infrastructures d'éducation⁴

Capacité d'accueil : Nombre d'élèves : 1003/327 1003/327 Nombre de classes : Nombre de garçons : 689/164 17 / 7 Nombre d'enseignants: Nombre de filles:

18/7 314/163

Nombre d'écoles disposant Nombre d'écoles disposant d'une cantine opérationnelle d'infrastructures EHA opérationnelles



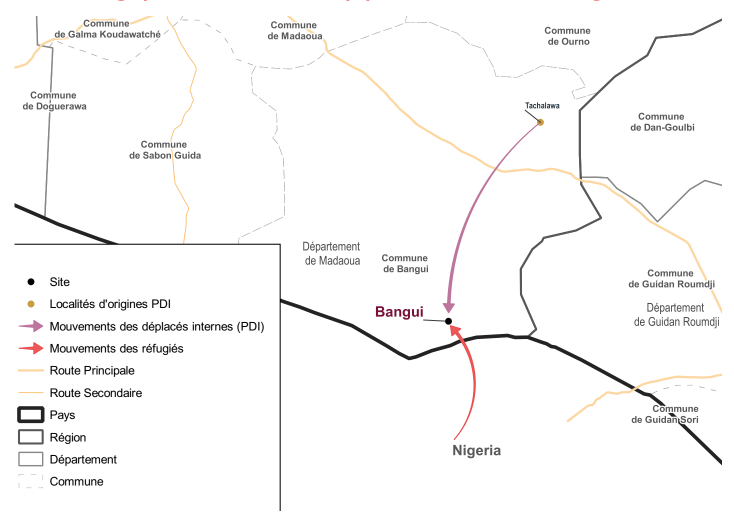
Le complexe d'enseignement secondaire dispose de l'électricité. Par contre l'école primaire n'en dispose pas. L'accès aux infrastructures éducatives est gratuit pour les déplacés internes.



 $^{^{\}rm 3}$ Eau ayant un goût, un aspect et une odeur considérée comme acceptable.

⁴ Les nombres rouges représentent les effectifs du collège d'enseignement, et les nombres gris représentent les effectifs de l'école primaire

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



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

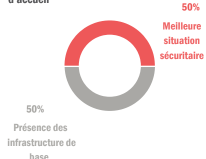
Réfugiés	Entre 100 et 500
Déplacés internes	Entre 100 et 500
Retournés	N/A
Nombre moyen de déplacement au cours des trois dernières années	1
Intentions de départ des déplacés selon l	es IC
Proportion des déplacés du site souhaitant quitter le site dans les trois prochains mois	0%
Communes de destination 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 déplacement provenant des communes de Bangui vers le site de PDI de Bangui. Les principales causes de déplacements mentionnées par les IC 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 aussi été observé.

Principales causes de départ de leurs communautés de provenance



Principales raisons d'arrivée dans le site d'accueil







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 Banqui.

Nombre d'abris habitables sur le site : 200

Taux d'occupation des abris sur le site : entre 50% et 75 % de

l'espace du site est occupé par des abris

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	Majorité	Pas vraiment satisfait	Abris prêter	Problèmes d'espace
Abris d'urgence	Minorité	Plutôt satisfaits	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace et de clôture

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 - Plutôt oui

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 autres que l'insuffisance des quantités distribuées.

Recommendations basées sur les données récoltées

Problèmes	Interventions	Actions suggérées
Structures EHA peu accessibles	Création de structures EHA plus proches Réhabilitation des structures EHA existantes	Appui des services hydrauliques/ acteurs humanitaires intervenant sur le site
Manque de médicaments au sein des structures de santé	Fourniture de médicaments aux structures de santé	Appui des services médicaux / acteurs humanitaires intervenant 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.



