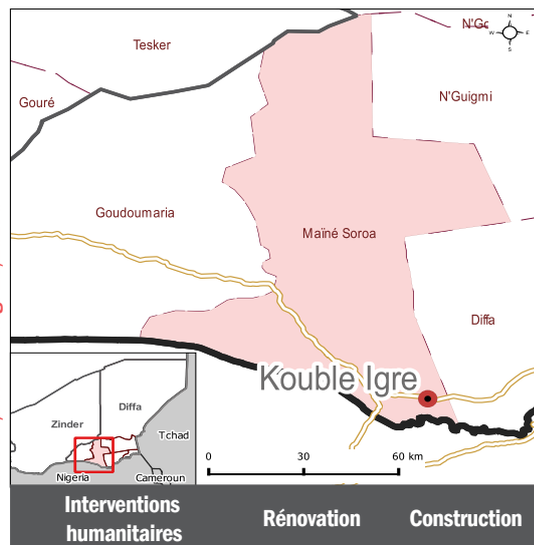


Introduction

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 606 300 personnes en besoin d'assistance humanitaire, selon l'aperçu des besoins humanitaires de février 2022 (HNO). Les incursions des groupes armés non étatiques à la frontière ont fortement fragilisé la population locale et provoqué des mouvements de populations importants dans toute la région (130 023 réfugiés et 67 817 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 déplacés 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.

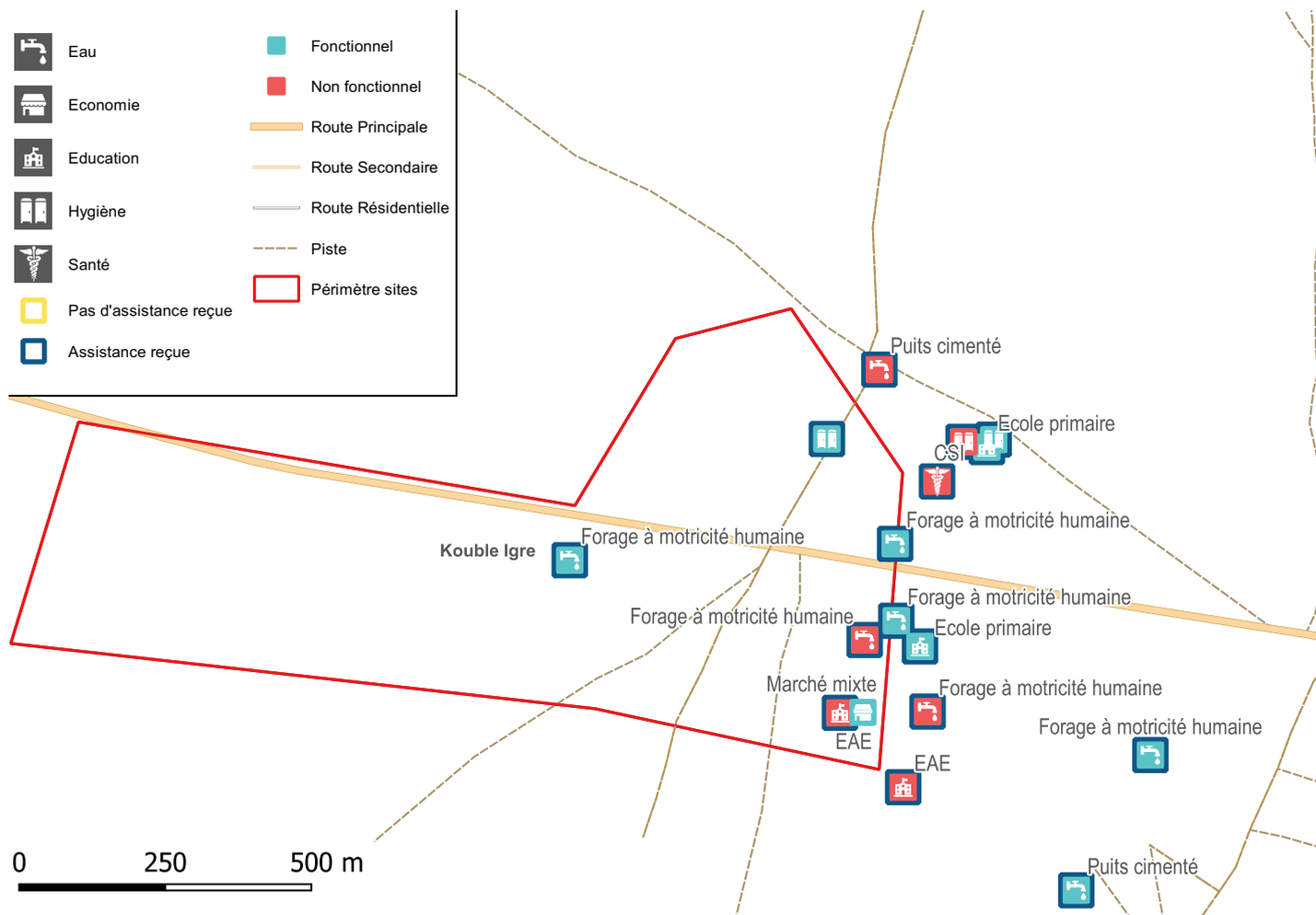
REACH a mené des collectes des données dans les zones d'intervention de la structure de coordination de réponses d'urgence (RRM), dont le site de déplacé de Kouble Igré.



Interventions humanitaires	Rénovation	Construction
Latrines	2	1
Points d'eau	1	7
Santé	-	1
Education	2	3
Marchés	2	-

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

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



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

² CSI - Centre de santé intégré

Accessibilité des infrastructures

Types	Infrastructures	Nombres	Accessibilité	Difficile d'accès pour...
Education	Primaire/Espace amis d'enfants	4	Accessible	-
Marché	Marché mixte	2	Accessible	-
Santé	CSI	1	Accessible	-
Eau	Puits cimenté/Forage à motricité humaine	8	Accessible	Les personnes âgées et les handicapées
Hygiène	Latrine bloc	3	Accessible	les personnes âgées et les handicapées

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

	Eau	Education	Hygiène	Santé	Commerce
Trop éloigné	1	-	-	-	-
Trop cher	-	-	-	-	-
Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure	-	-	2	-	-
Route dangereuse	-	-	-	-	-

Infrastructures EHA (Eau, Hygiène et Assainissement)

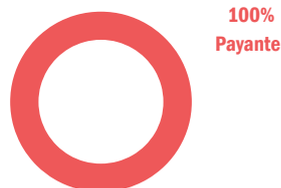
Nom	Nombre	Nombre des infrastructures durables	Nombre avec une bonne qualité d'eau ³
Latrines à bloc	3	2/3	-
Puits cimenté	2	1/2	2/2
Forage à motricité humaine	6	4/6	6/6

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 - 8/8 infrastructures
- Domestique - 8/8 infrastructures
- Boisson - 8/8 infrastructures

Infrastructures d'eau payantes / non payantes



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

Coûts médian du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon les informateurs-clés - N/A

Infrastructures de santé

Nom	Fréquentation de patients	Capacités d'accueil
Centre de santé intégré ⁵	N/A	N/A

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

Pas d'infrastructures EHA fonctionnelles

Le centre de santé sur le site est non fonctionnel.

Marchés

Journée/s d'ouverture des marchés : **Mercredi et samedi**
 Temps moyen pour accéder aux marchés : **16 à 30 minutes**
 Présence suffisante de produits en quantité : **Oui**

Groupes de produits disponibles sur les marchés

Produit	Marché mixte
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 hygiénique	●
Produits pour le foyer	●
Diversités carburants	●

● Non disponible ● Non disponible pour le moment ● Disponible

Infrastructures éducatives⁴

Capacité d'accueil : 600/1150	Nombre d'élèves : 600/224
Nombre de classes : 2/17	Nombre de garçons : 320/109
Nombre d'enseignants : 8/14	Nombre de filles : 280/115

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



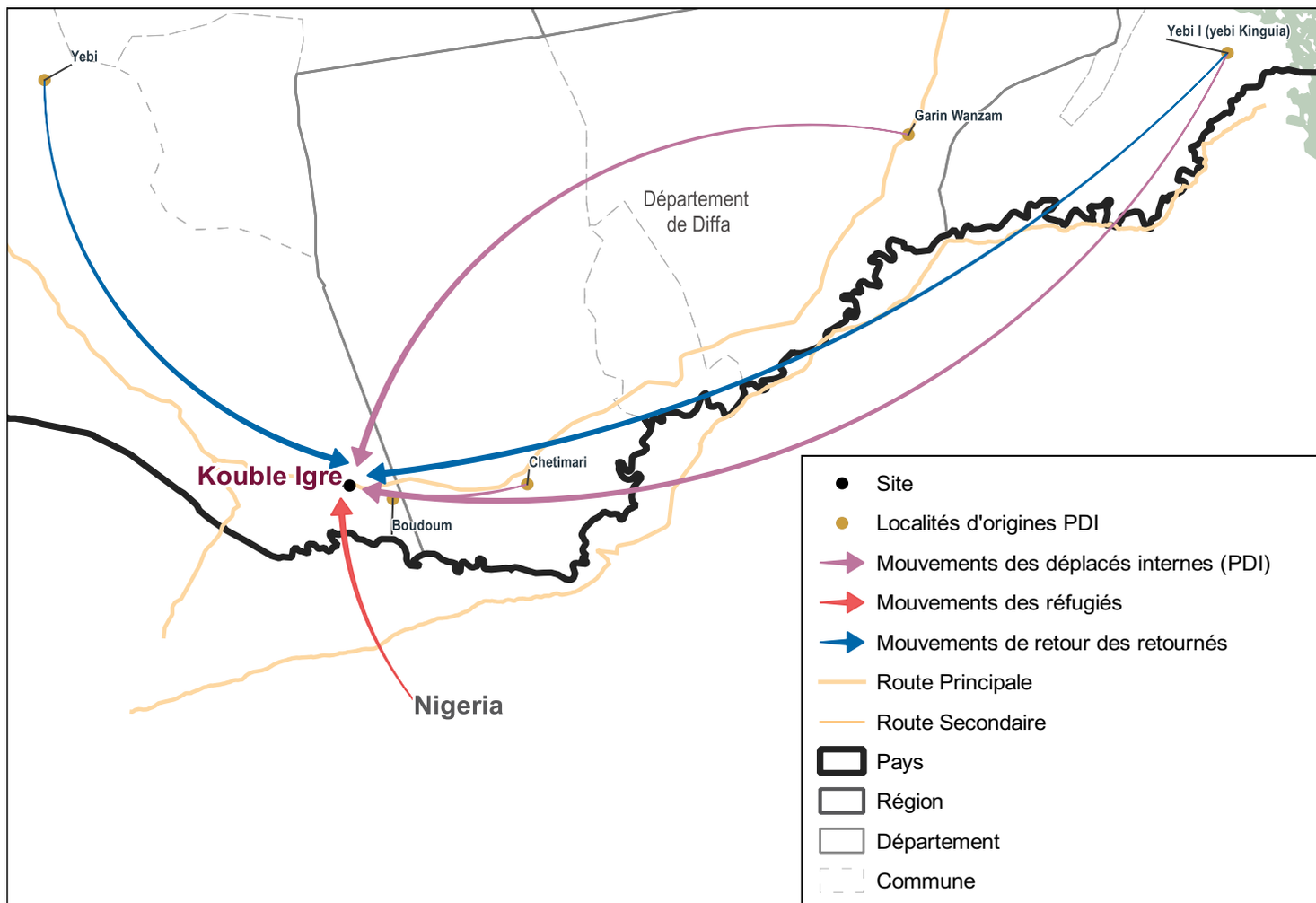
Les deux écoles primaire et les deux espaces amis d'enfants n'ont pas d'électricité. **L'accès aux infrastructures éducatives est gratuit pour les déplacés internes.**

⁵ Le centre de santé intégré est nouvellement coonstruite, lors de la collecte de données elle est encore non fonctionnel. D'où le N/A au niveau des fréquentation de patients et de capacités d'accueil.

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

⁴ Les nombres en orange celui de deux espaces amis d'enfants et les nombres gris représentent les effectifs des deux écoles primaire.

Carte 2. Cartographie des mouvements de populations vers le site de Kouble Igré



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

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

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

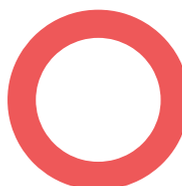
Intentions de départ des déplacés selon les IC

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 déplacement provenant des communes de Kablewa, Mainé soroa et Diffa vers le site de PDI de Koublé Igré**. 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. La population déplacée a choisi le site pour bénéficier d'un meilleur contexte sécuritaire selon les IC enquêtés.

Principales causes de départ de leurs communautés de provenance

100% Escalade du conflit



Principales raisons d'arrivée dans le site d'accueil

100% 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 Kouble Igré.

Nombre d'abris habitables sur le site : **300**

Espaces vides présents sur le site : **moins de 25%**

Taux d'occupation des abris : **plus de 90% des abris sont occupés**

Proportion des différents type d'abris utilisés dans ces sites

Type d'abris	Proportion des déplacés	Satisfaction des déplacés	Modalités de location	Problèmes rencontrés
Habibat en paille	Moitié	Pas vraiment	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace
Abris d'urgence	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 - Pas vraiment

Assistance humanitaire en biens non alimentaires - Plus ou moins satisfait

Vu que les IC ont mentionné que les déplacés du site ont reçu de l'aide, ils ont indiqué de problèmes liés à l'assistance en abris et biens non alimentaires au cours des trois derniers mois. Les IC ont souligné que les déplacés bénéficiaires des abris et biens non alimentaires ont mentionné des problèmes de ciblage, de distributions et des quantités distribuées insuffisantes.

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.