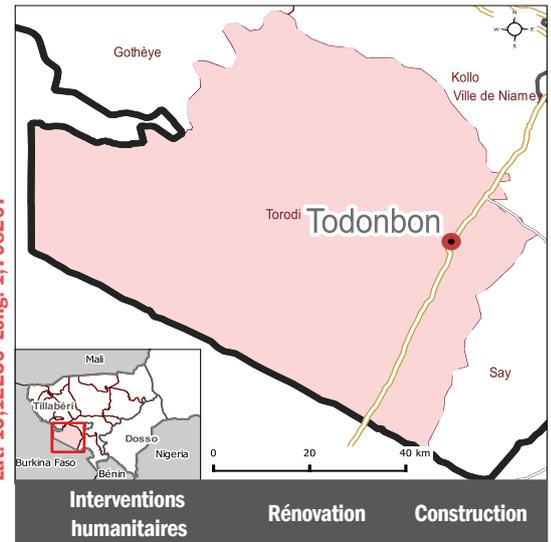


Introduction

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

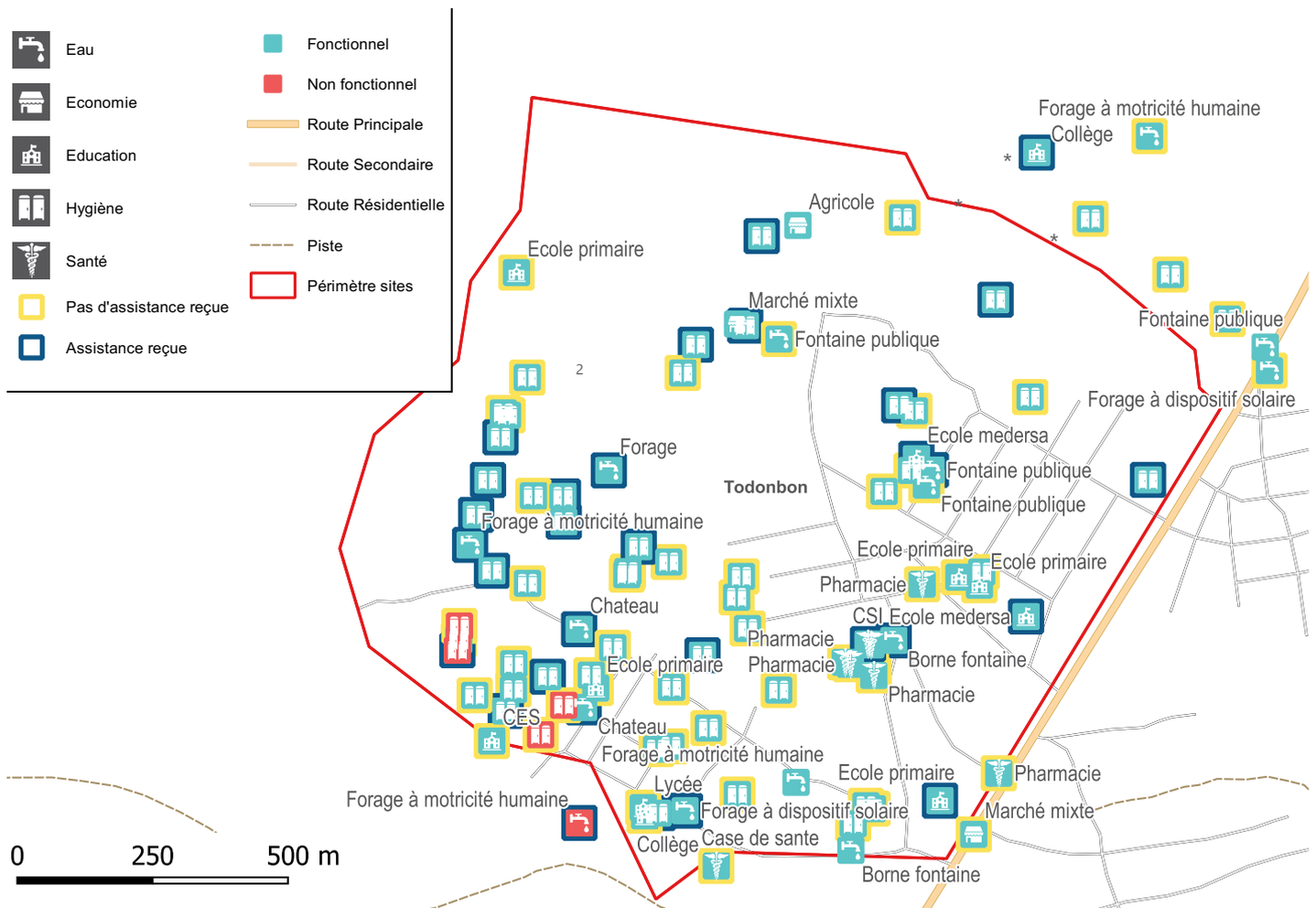
Afin de répondre de manière rapide et coordonnée à cette crise humanitaire d'envergure, les acteurs humanitaires font face à un besoin croissant et constant d'information. C'est pour répondre à ces besoins que REACH a réalisé cette cartographie des infrastructures sociocommunautaires dans les sites des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



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

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



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/Collège / CES/Lycée	11	Accessible	-
Marché	Mixte /bétail/transfrontalier	5	Accessible	-
Santé	CSI/Case de santé/Pharmacie	4	Accès difficile pour la case de santé	les personnes âgées/handicapées
Eau	Borne fontaine/Château/Fontaine publique/Forage/Forage à motricité humaine/Forage à dispositif solaire	15	Accessible	-
Hygiène	Latrine bloc / individuelle	57	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

	Eau	Éducation	Hygiène	Santé	Commerce
Trop éloigné	1	1	-	-	1
Trop cher	2	1	1	1	-
Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure	-	-	1	-	-
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 individuelles	46	42/46	-
Latrines à bloc	11	11/11	-
Borne fontaine	2	2/2	2/2
Château	2	2/2	2/2
Fontaine publique	4	3/4	4/4
Forage	1	1/1	1/1
Forage à motricité humaine	4	3/4	4/4
Forage à dispositif solaire	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 Infrastructures d'eau payantes / non payantes

- Bétail - 13/15 infrastructures
- Domestique - 14/15 infrastructures
- Boisson - 14/15 infrastructures



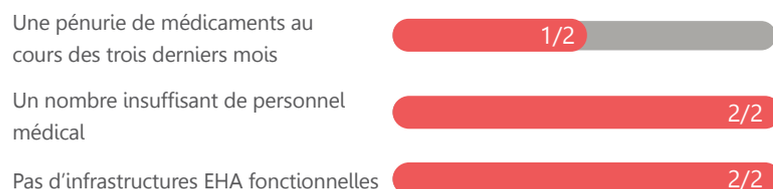
Coûts médian du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon les informateurs-clés - 15 FCFA

Infrastructures de santé

Nom	Fréquentation de patients (nb. personnes / jour)	Capacités d'accueil (nb. personnes / jour)
Pharmacie	-	-
Case de santé	20	20
CSI	60	60

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



Marchés

Journée/s d'ouverture des marchés : Tous les jours
Temps moyen pour accéder aux marchés : 30 à 60 minutes
Présence suffisante de produits en quantité : Oui

Groupes de produits disponibles sur les marchés

	Marchés mixtes	Marché à bétail	Marché transfrontalier
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 d'éducation⁴

Capacité d'accueil : 3631/3652 Nombre d'élèves : 3631/3651
Nombre de classes : 50 /85 Nombre de garçons : 2045/1783
Nombre d'enseignants: 110 /111 Nombre de filles : 1586/1868

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

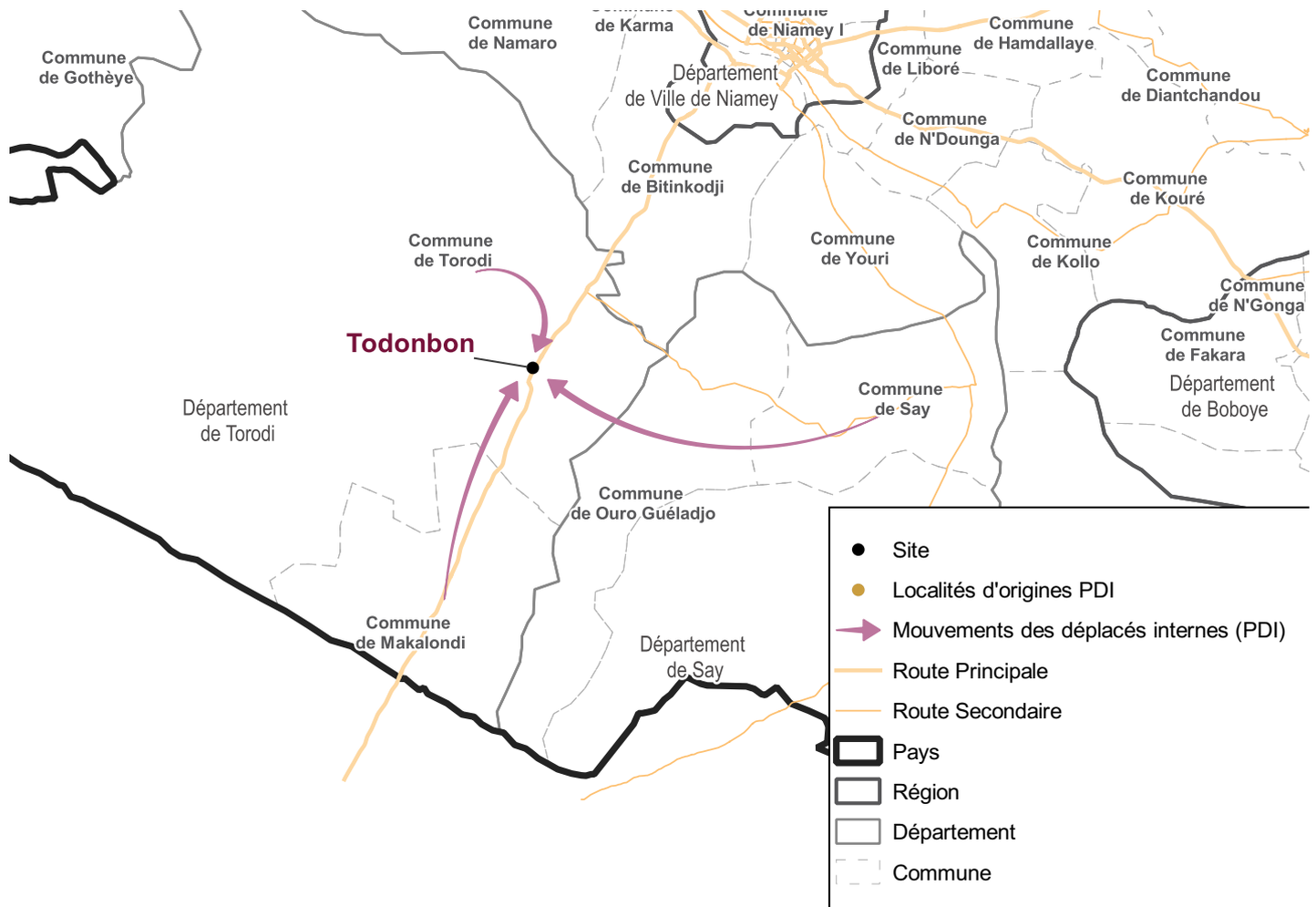


Les collèges d'enseignement général ne disposent pas de l'électricité. Seul l'école primaire medersa dispose de l'électricité. L'accès aux infrastructures éducatives est gratuit pour certains établissements.

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 Todonbon



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

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

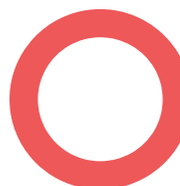
Pays de destination envisagé

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 Makalondi et Torodi vers le site de PDI de Todonbon**. 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. Les déplacés sont venus sur le site pour bénéficier d'un meilleur contexte sécuritaire ainsi qu'à l'accès à ses infrastructures sociocommunautaires et recevoir davantage d'aide, 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

25% Présence de l'aide humanitaire

25% Présence des infrastructure de base

25% Meilleure situation sécuritaire

25% Liens avec les communautés hôtes



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 Todonbon.

Nombre d'abris habitables sur le site : **859**

Espaces non occupés sur le site : **entre 50% et 75%**

Taux d'occupation des abris : **Plus de 75 % 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
Abris d'urgence	Minorité	Entre les deux	Occupés sans accord	Problème de murs, d'espace et d'ouverture
Tente traditionnelle	Minorité	Plus ou moins satisfait	Abris prêter	Problèmes d'espace
Habitat en paille	Minorité	Pas vraiment	Abris prêter/occupé	Problèmes d'espace
Case	Minorité	Pas vraiment	Abris prêter/occupé	Problème d'espace
Concession	Majorité	Plutôt oui	Abris prêter	Problème de murs, d'espace et d'ouverture

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.

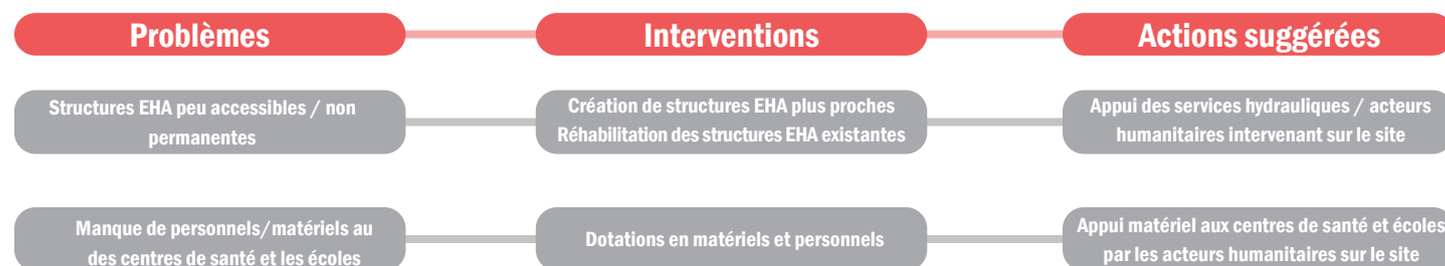
Adéquation de l'assistance avec les besoins des populations déplacés:

Assistance humanitaire en abris - **Plutôt oui**

Assistance humanitaire en biens non alimentaires - **Plus ou moins satisfait**

Les IC ont mentionné que les déplacés du site ont de l'aide reçue, ils ont indiqué de problèmes liés à l'assistance en bien non alimentaire au cours des trois derniers mois. Ils ont notamment mentionné que les déplacés bénéficiaires de biens non alimentaires considèrent les quantités distribuées comme 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.