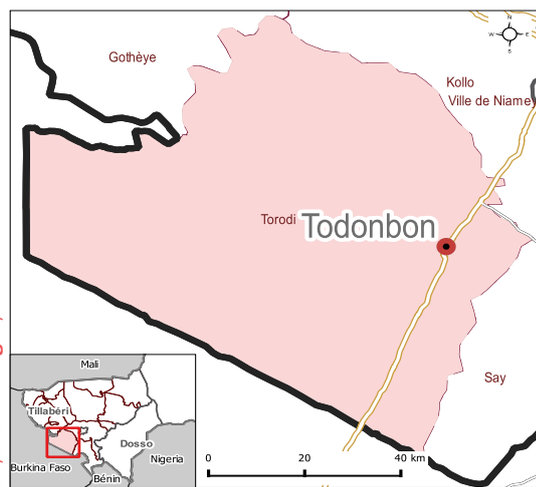


**Introduction**

Au cours des dernières années, le Niger a été témoin de nombreuses crises sécuritaires et climatiques aggravant les défis sanitaires et alimentaires auquel doit faire face la population. La région de Tillabéri est particulièrement impactée par les crises actuelles avec plus de 530 000 personnes en besoin d'assistance humanitaire, selon l'aperçu des besoins humanitaires de janvier 2021 (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 (plus de 36 000 réfugiés et 99 000 déplacés internes en octobre 2021<sup>1</sup>).

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 Tondonbon.



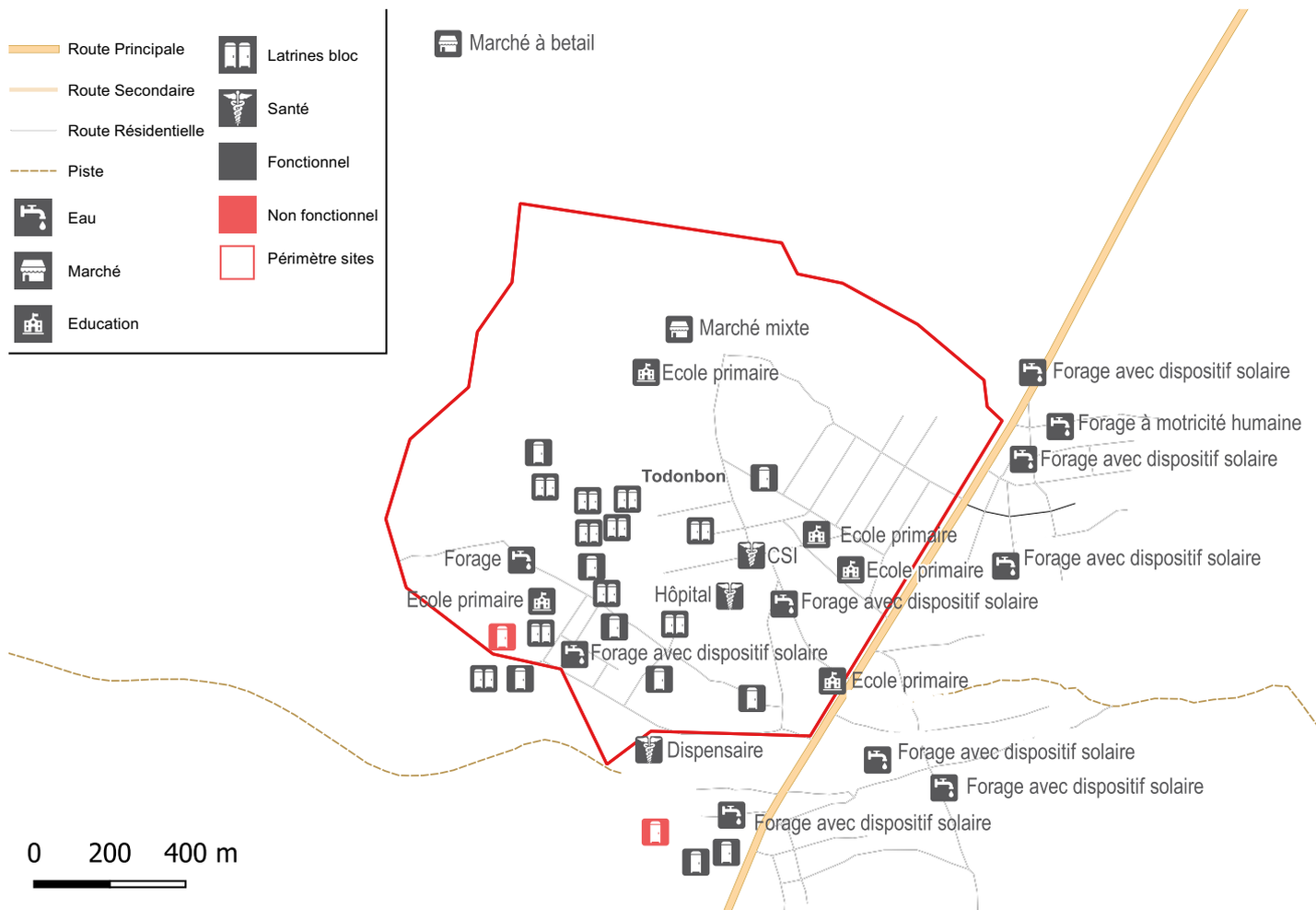
Lat: 13,12256 Long: 1,798267

**Aperçu des interventions RRM à Torodi en 2021**

<b>Biens non alimentaires</b>	3 interventions
<b>Eau, hygiène et assainissement</b>	7 interventions
<b>Abris</b>	-
<b>Alertes RRM 2021</b>	6

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

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



<sup>1</sup> OCHA, 2 août 2021. Situation des mouvements de populations à Diffa, Tillabéri, Tahoua et Maradi. [Lien](#)

### Accessibilité des infrastructure

Types	Infrastructures	Hors sites / Sites	Accessibilité
Education	Ecoles primaires	4	Accessible
Marché	Marchés mixte/ bétail	1/1	Accessible
Santé	Dispensaire/Centre de santé intégré/ Hôpital/	2/1	Accessible
Eau	Forages/Forages à motricité humaine - à dispositif solaire	7/3	Accessible pour 70% des infrastructures
Hygiène	Latrines blocs / latrines individuelles	16/5	Accessible pour 86% des infrastructures

### Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure

Trop éloigné

33%

Trop cher

-

Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure

67%

Uniquement accessible aux communautés hôtes

-



### Infrastructures EHA (Eau, Hygiène et Assainissement)

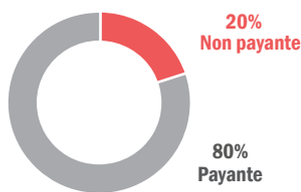
Nom	Nombre	% des infrastructures permanentes	% avec une bonne qualité d'eau <sup>2</sup>
Latrines bloc	10	45%	-
Latrines individuelles	11	100%	-
Forage	1	100%	100%
Forages à motricité humaine	1	100%	100%
Forages à dispositif solaire	8	100%	100%

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

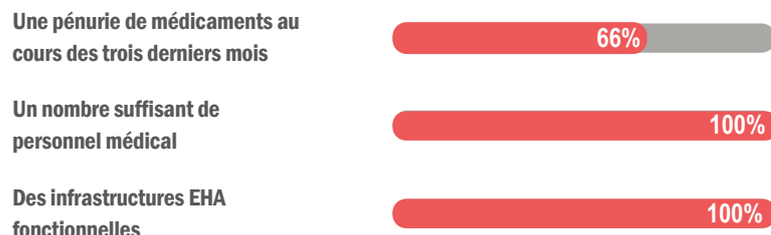


Coûts moyen du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon les informateurs-clés: **14 FCFA**

### Infrastructures de santé

Nom	Fréquentation de patients	Capacité d'accueil
Dispensaire	20/jour	20/jour
CSI	45/jour	45/jour
Hôpital	40/jour	40/jour

### Nombre d'infrastructures de santé ayant ....



### Marchés

Journée/s d'ouverture des marchés : **Vendredi**

Temps moyen pour accéder aux marchés : **16 à 30 minutes (transfrontalier) / 31 à 60 minutes (bétail)**

Présence suffisante de produits en quantité : **Oui sauf pour le marché à bétail**

### Groupes de produits disponibles sur les marchés

	Marché à bétail	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	●	●

● Non disponible ● Non disponible pour le moment ● Disponible

Selon l'enquête de vulnérabilité menée auprès des ménages résident sur le site (octobre 2021), 89% des ménages ont un score moyen de consommation alimentaire limité ou pauvre.

### Infrastructures d'éducation<sup>3</sup>

Capacité d'accueil : **321** Nombre d'élèves : **303**  
 Nombre de classes : **13** Nombre de garçons : **176**  
 Nombre d'enseignants : **13** Nombre de filles : **126**

Nombre d'écoles disposant d'une cantine opérationnelle : **0/4** Nombre d'écoles disposant d'infrastructures EHA opérationnelles : **4/4**



Les écoles primaire à l'intérieur du site n'ont pas de l'électricité mais disposent d'infrastructures EHA.

<sup>2</sup> Eau ayant un goût, un aspect et une odeur considéré comme acceptable.

<sup>3</sup> Les nombres gris représentent la somme des effectifs des écoles primaires.

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



**Estimation des populations déplacés 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

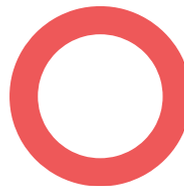
**Intentions de départ des déplacés selon les IC**

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 d'octobre 2021, 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 Tondonbon**. Selon les IC, les principales causes de déplacements mentionnées sont la détérioration de la situation sécuritaire marquée par l'incursions des groupes armés non étatiques, les tensions intercommunautaires et l'augmentation des attaques armées. Les personnes déplacées sont venues sur le site de Tondonbon pour bénéficier d'un meilleur contexte sécuritaire ainsi qu'un accès à de meilleures infrastructures sociocommunautaires, 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**

67% Meilleure situation sécuritaire



33% Meilleures infrastructures sociocommunautaires

## 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 que indicatives et non représentatives pour l'ensemble de la population résidant sur le site de Todonbon.

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

Espaces vides présents sur le site : **Oui**

Taux d'occupation des abris : **Entre 25 et 50%**

### Proportion des différents type d'abris utilisés dans ces sites

Type d'abris	Proportion des déplacés	Satisfaction des déplacés	Modalités de location	Problèmes rencontrés
Concession	Majorité	Plutôt oui	Abris loués	Problèmes d'espace, d'ouverture et de murs

## Assistance en abris et biens non alimentaires

Une **minorité des déplacés** vivant sur le site ont reçu une assistance en abris au cours des trois derniers mois, selon les informateurs clés.

### Adéquation de l'assistance avec les besoins des populations déplacées:

Assistance humanitaire en abris - **Pas du tout**

Assistance humanitaire en biens non alimentaires - **NA**

Principales cause d'insatisfaction de l'assistance reçue:

Mauvaise qualité de l'assistance

Problèmes liés au ciblage

Assistance en quantité insuffisante



Abris

-
-
X

## 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.