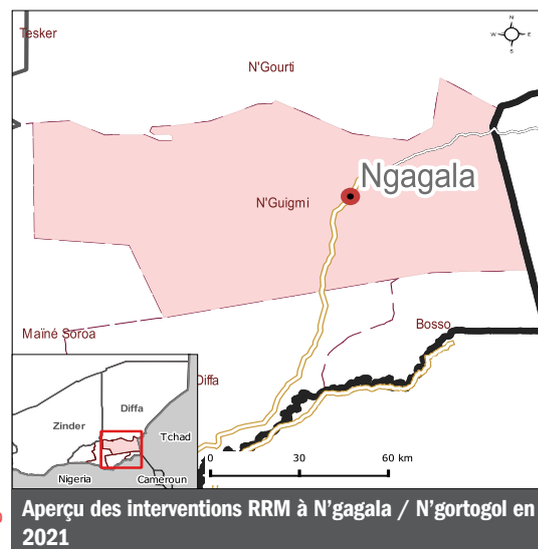


Introduction

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 Diffa est particulièrement impactée par les crises actuelles avec plus de 292 000 personnes en besoin d'assistance humanitaire, selon l'aperçu des besoins humanitaires de janvier 2021 (HNO). La présence des groupes armés non étatiques dans la région du Lac Tchad a provoqué de forts mouvements de populations et la destruction de nombreuses infrastructures essentiels à la population locale. Au total, plus de 235 211 personnes déplacés ont été recensés dans la région de Diffa, en octobre 2021.¹

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 sociocommunitaires 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 sociocommunitaires 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 N'gagala/N'gortogol

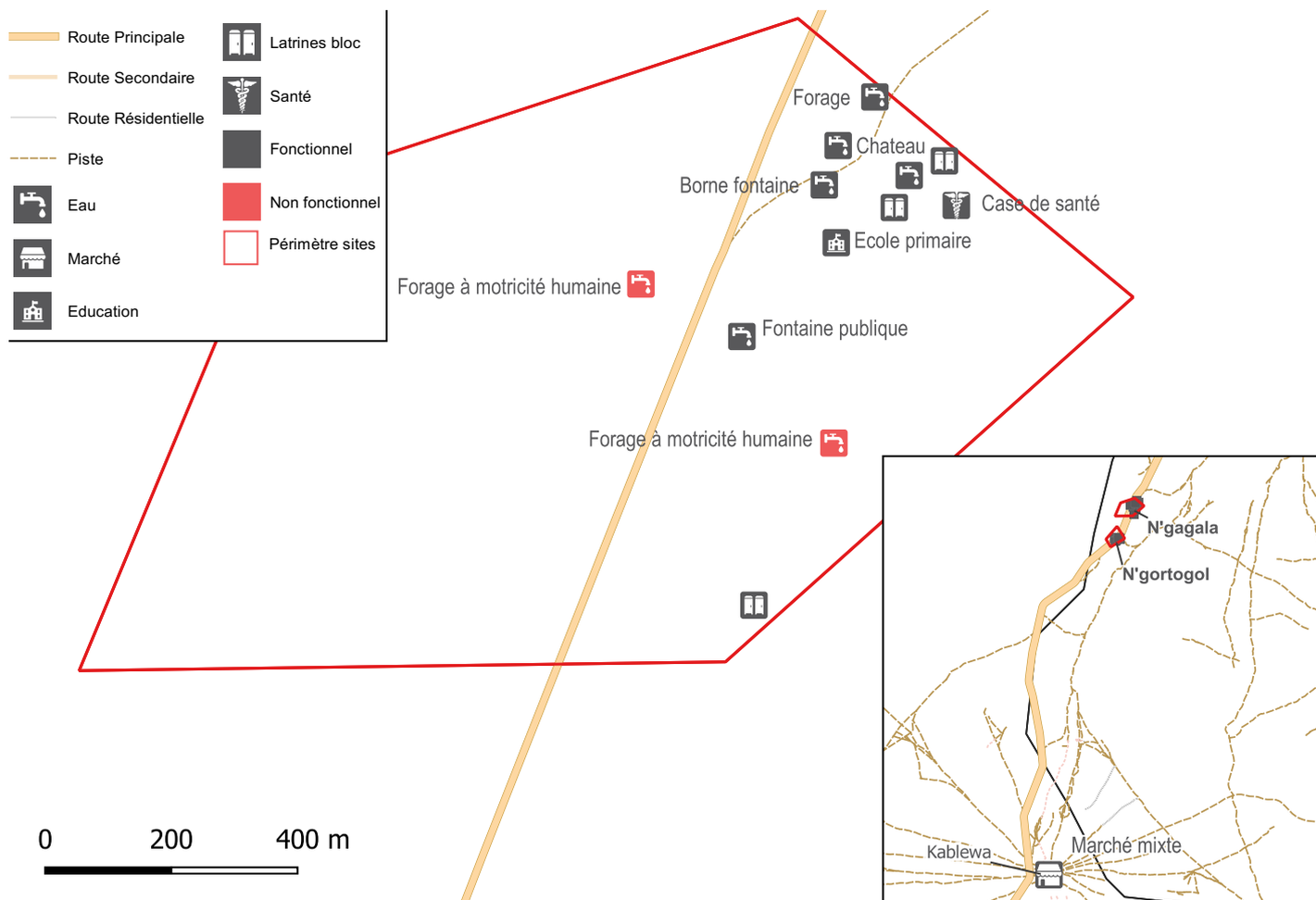


Aperçu des interventions RRM à N'gagala / N'gortogol en 2021

Biens non alimentaires	1 intervention (N'gagala)
Eau, hygiène et assainissement	1 intervention (N'gagala)
Abris	2 interventions (N'gagala / N'gortogol)
Alertes RRM 2021	1 (N'gortogol)

Carte 1. Infrastructures socio-communautaires du site de N'gagala

Les infrastructures présentes sur le site de déplacés de N'gagala / N'gortogol ont été répertoriées ainsi que les infrastructures en dehors du site utilisées par les personnes résidant sur le site des PDI.



¹ 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	Ecole primaire	2	Accessible
Marché	Marché mixte	1	Difficile d'accès
Santé	Case de santé	1	Accessible
Eau	Bornes fontaines / Fontaines publiques / Forage / Puits cimentés / Château d'eau	15	Accessible pour 93% des sources d'eau
Hygiène	Latrine bloc	5	Accessible pour 40% des infrastructures

Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure

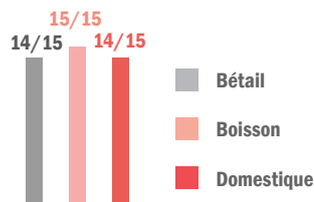


Infrastructures EHA (Eau, Hygiène et Assainissement)

Nom	Nombre	% des infrastructures durables	% avec une bonne qualité d'eau ²
Latrines bloc	5	80%	-
Bornes fontaines	3	100%	100%
Fontaines publiques	3	67%	100%
Forages	6	100%	100%
Château	2	100%	100%
Puit cimenté	1	100%	0%

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

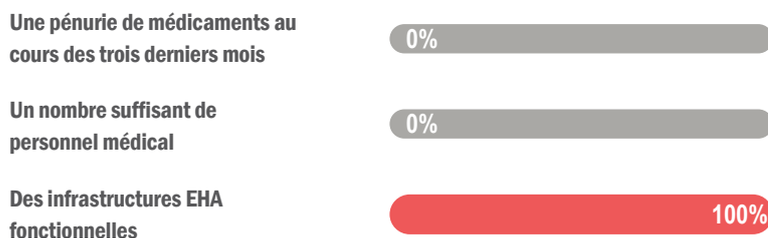


Coûts moyen du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon les informateurs-clés: **32 FCFA**

Infrastructures de santé

Nom	Fréquentation de patients	Capacité d'accueil
Case de santé	30/jour	15/jour

Nombre d'infrastructures de santé ayant



Marchés

Journée/s d'ouverture des marchés : **Tous les jours**
 Temps moyen pour accéder aux marchés : **Plus de deux heures**
 Présence suffisante de produits en quantité : **Oui**

Groupes de produits disponibles sur les marchés



Selon l'enquête de vulnérabilité menée auprès des ménages résident sur le site (octobre 2021), **50% des ménages ont un score moyen de consommation alimentaire limitée à N'gagala et de 0% à N'gotogol**

Infrastructures d'éducation⁴

Capacité d'accueil : **400 / 400** Nombre d'élèves : **206 / 124**
 Nombre de classes : **3 / 4** Nombre de garçons : **133 / 41**
 Nombre d'enseignants : **3 / 3** Nombre de filles : **73 / 83**

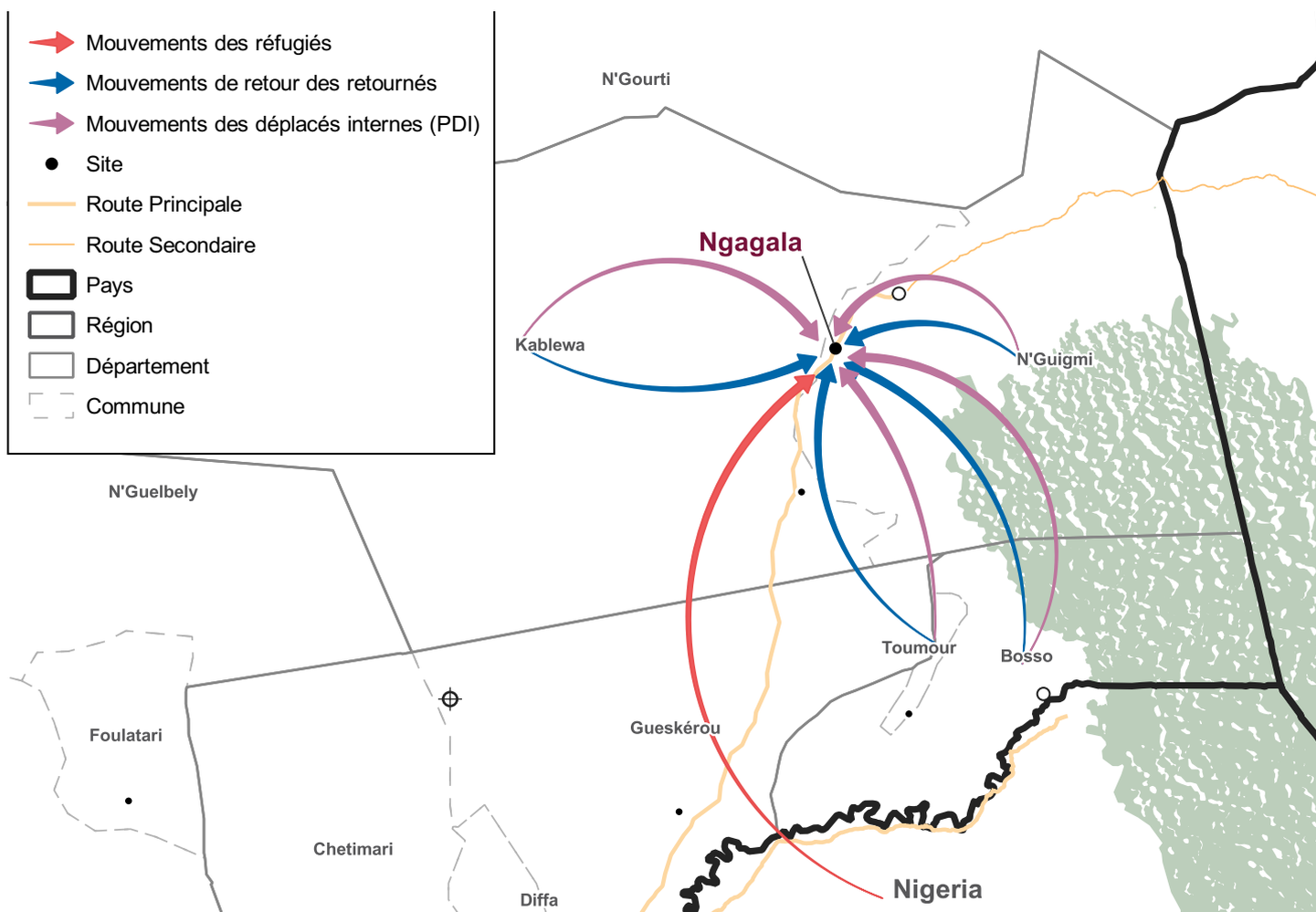
Nombre d'écoles disposant d'une cantine opérationnelle : **1/2**
 Nombre d'écoles disposant d'infrastructures EHA opérationnelles : **1/2**



Aucune des deux écoles primaires dans les deux localités enquêtées ont accès à l'électricité.

² Eau ayant un goût, un aspect et un goût considéré comme acceptable.
³ Nombre d'utilisateurs : nombre de personnes qui utilise le point d'eau par jour.
⁴ Les nombres rouges représentent les effectifs de l'école primaire à N'gotogol et les nombres gris représentent les effectifs de l'école primaire à N'gagala.

Carte 2. Cartographie des mouvements de populations vers le site de N'gagala



Les flèches représentent les différents mouvements de population d'une commune ou pays au site de N'gagala.

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

Réfugiés	Moins de 100
Déplacés internes	Moins de 100
Retournés	Entre 100 et 500

Nombre moyen de déplacement au cours des trois dernières années: 1,25

Intentions de départ des déplacés selon les IC

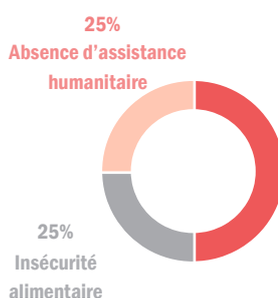
Proportion des déplacés du site souhaitant quitter le site dans les trois prochains mois	0%
--	----

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

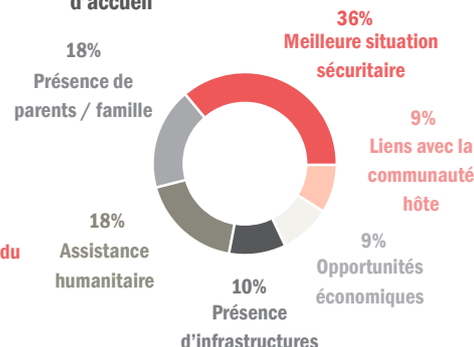
Pays de destination envisagé	N/A
------------------------------	-----

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 N'Guigmi et Bosso vers le site de PDI de Kindjandi**. Selon les IC, la principale cause de déplacement mentionnée est la détérioration de la situation sécuritaire marquée par l'incursions des groupes armés non étatiques, l'absence d'assistance humanitaire ainsi que l'insécurité alimentaire. Les personnes déplacées sont venues sur le site de Kindjandi pour bénéficier d'un meilleur contexte sécuritaire et économique ainsi que d'une possible assistance humanitaire, selon les IC enquêtés. De plus de nombreux déplacés ont des liens avec la communauté hôte (famille / amis) selon les IC.

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 que indicatives et non représentatives pour l'ensemble de la population résidant sur les sites de N'gagala / N'gortogol.

Nombre d'abris habitables sur le site : 1564

Espaces vides présents sur le site : Oui

Taux d'occupation des abris : Plus de 75% dans les deux sites

Proportion des différents type d'abris utilisés sur le site

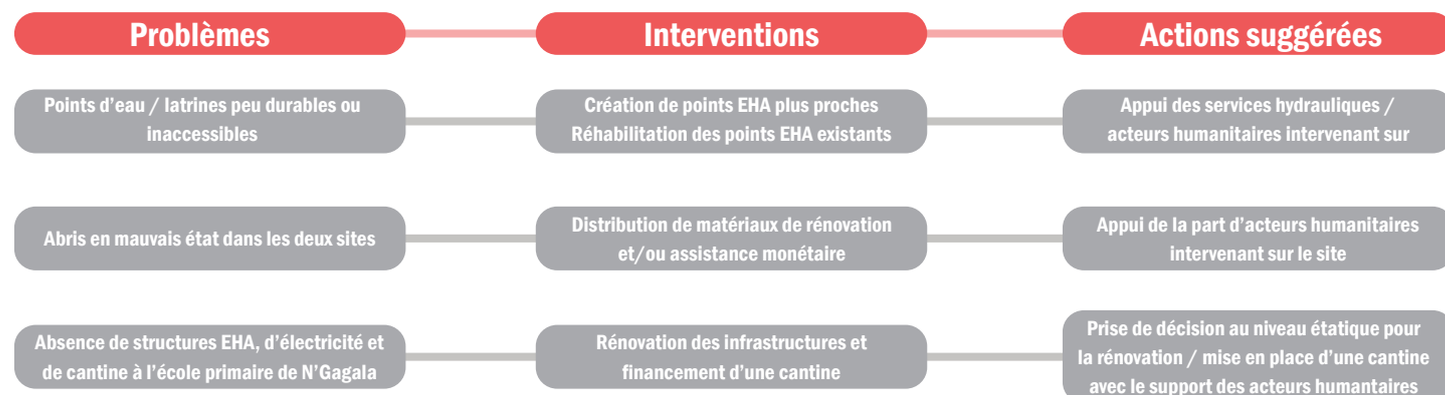
Type d'abris	Proportion des déplacés	Satisfaction des déplacés	Modalités de location	Problèmes rencontrés
Abri d'urgence	Majorité	Pas vraiment	Abris prêtés	Problèmes d'ouverture, réseau d'électricité et eau et d'espace
Abris de paille	Majorité	Pas du tout	Abris appartient aux ménages	Problèmes d'ouverture, murs et d'espace

Assistance en abris et biens non alimentaires

Aucun déplacé vivant sur le site a reçu une assistance en biens non alimentaires ou en abris au cours des trois derniers mois, selon les IC.

Vu que les IC ont mentionné que les déplacés du site n'ont pas reçue de l'aide, ils n'ont pas indiqué de problèmes liés à l'assistance en abris et biens non alimentaires reçue 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.