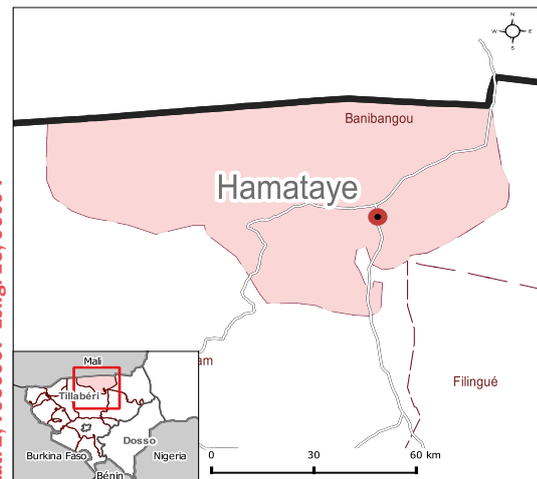


Introduction

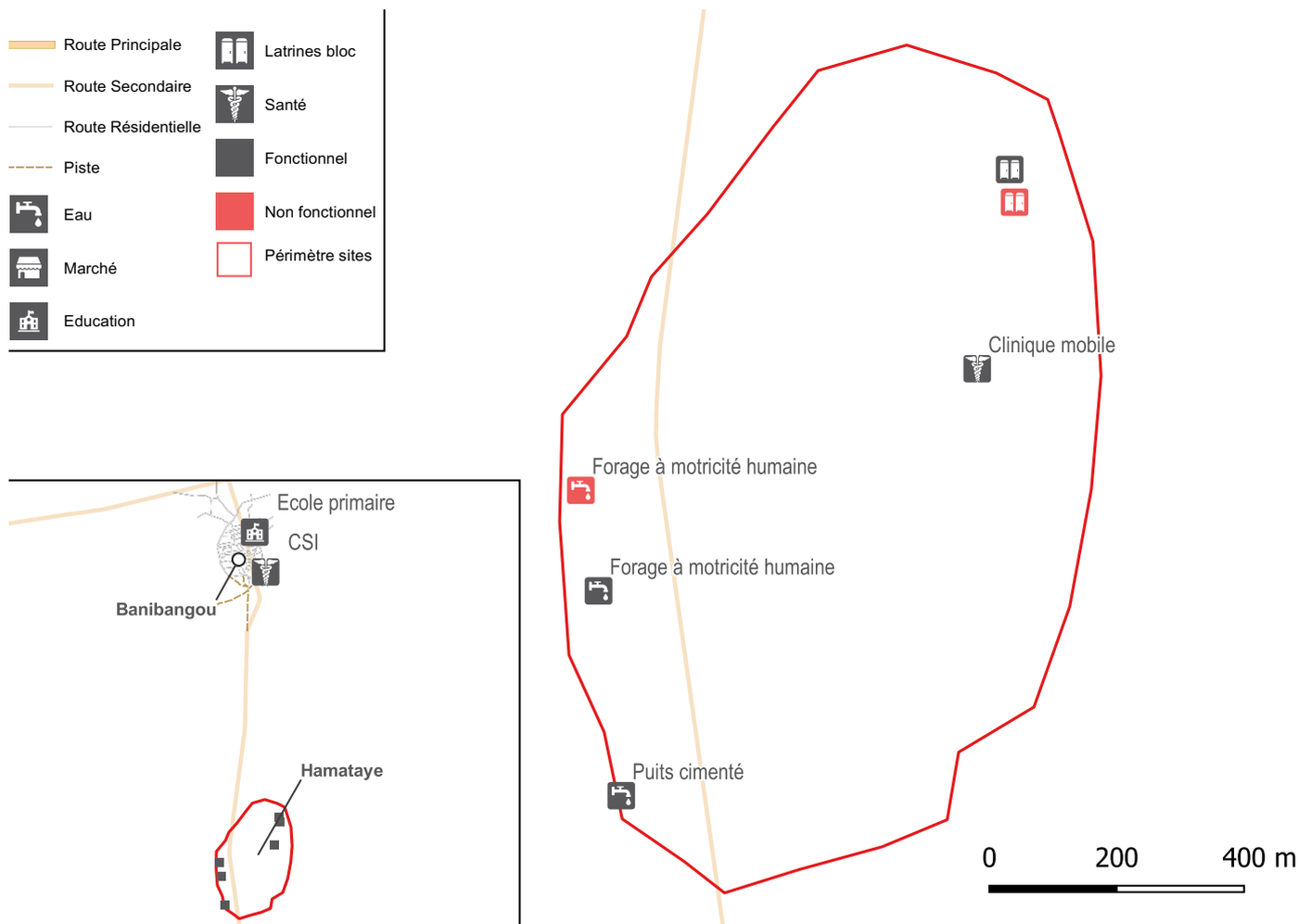
Au cours des dernières années, le Niger a été témoin de nombreuses crises sécuritaires et climatiques aggravant les défis sanitaires et alimentaires auquel doit faire face la population. La région de Tillabéri est particulièrement impactée par les crises actuelles avec plus de 530 000 personnes en besoin 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 2021¹).

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 Hamataye.



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

Les infrastructures présentes sur le site de déplacés de Hamataye 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	Primaire	1	Accès difficile
Santé	Centre de Santé Intégré (CSI)/Clinique mobile	1/1	Accès difficile pour le CSI
Eau	Puits cimenté/Forage à motricité humaine	2/1	Accès difficile
Hygiène	Latrine bloc	2	Accessible

Principaux obstacles à l'accès à l'infrastructure



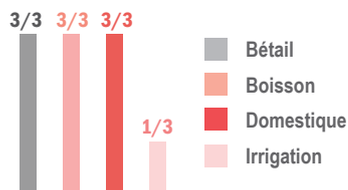
	Eau	Education	Hygiène	Santé	Commerce
Trop éloigné	100%	33%	-	100%	
Trop cher	-	33%	-	-	
Trop de gens utilisent déjà cette infrastructure	-	-	-	-	
Uniquement accessible aux communautés hôtes	-	34%	100%	-	

Infrastructures EHA (Eau, Hygiène et Assainissement)

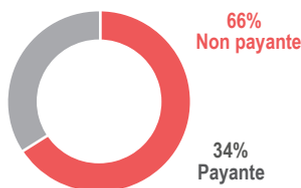
Nom	Nombre	% des infrastructures permanentes	% avec une bonne qualité d'eau ²
Latrines à bloc	2	50%	-
Forage à motricité humaine	2	100%	100%
Puit cimenté	1	100%	0%

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

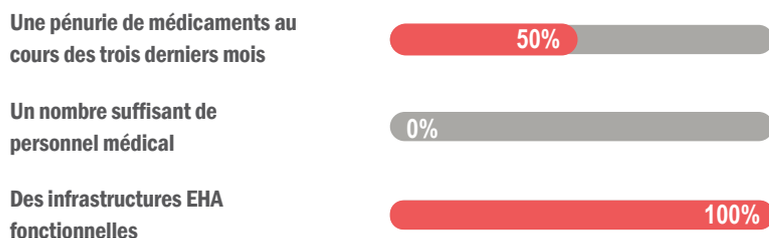


Coûts moyen du bidon de 25L pour les infrastructures d'eau payantes selon les informateurs-clés: 15 FCFA

Infrastructures de santé

Nom	Fréquentation de patients	Capacité d'accueil
Clinique mobile	30/jour	60/jour
CSI	20/jour	125/jour

Nombre d'infrastructures de santé ayant



Marchés

Suite à notre enquête sur le site de Hamataye, aucun marché n'a été observé sur le site de Hamataye ou autour du site de PDI.

Groupes de produits disponibles sur les marchés

- 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

Pas de marché sur le site

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

Capacité d'accueil : NA Nombre d'élèves : 858
 Nombre de classes : 18 Nombre de garçons : 394
 Nombre d'enseignants : 20 Nombre de filles : 464

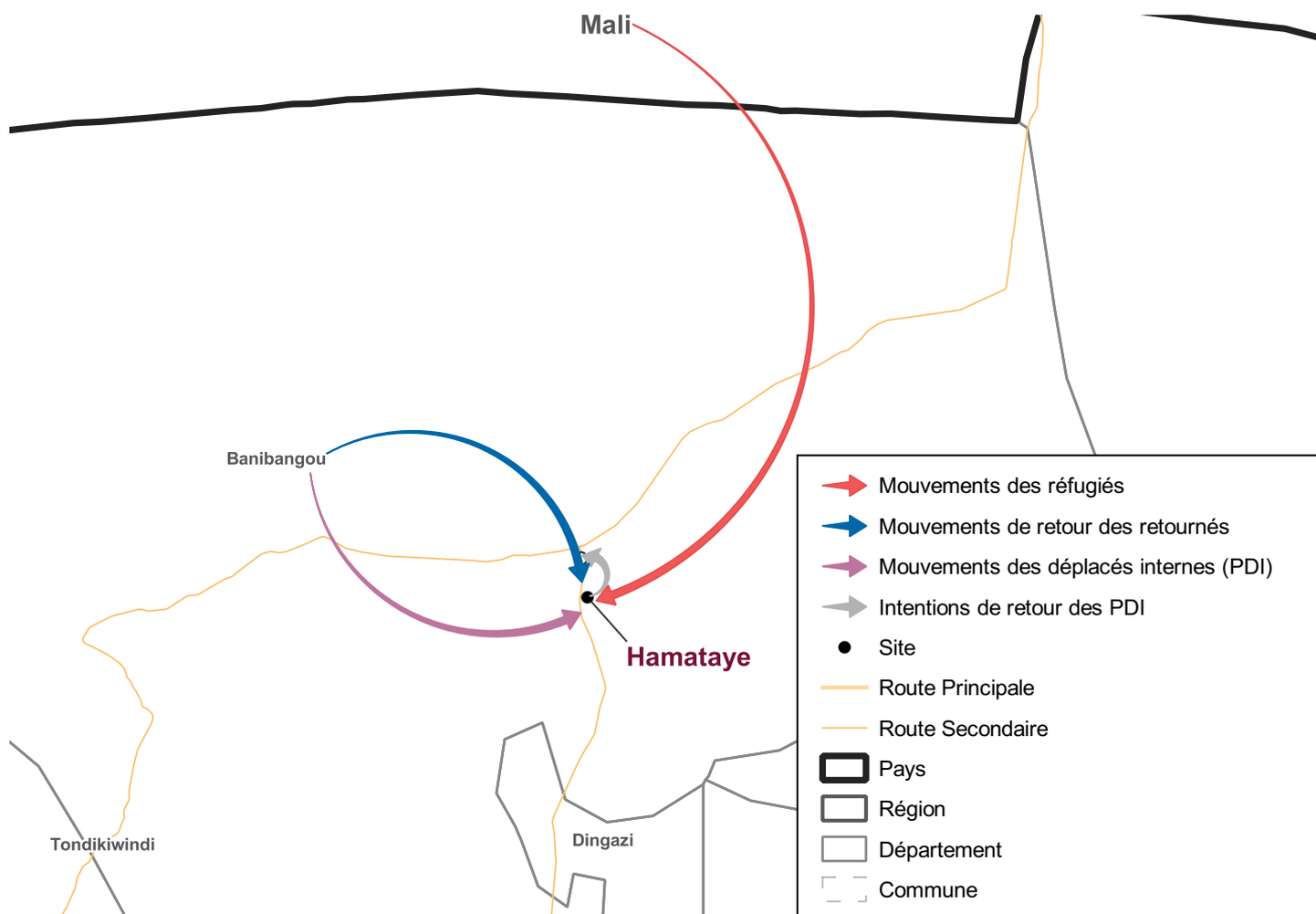
Nombre d'écoles disposant d'une cantine opérationnelle Nombre d'écoles disposant d'infrastructures EHA opérationnelles



L'école primaire à l'intérieur du site n'a pas d'électricité mais dispose d'un dispositif de lavage de main.

² Eau ayant un goût, un aspect et une odeur considéré comme acceptable.

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



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

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

Réfugiés	Moins de 100
Déplacés internes	Entre 100 et 500
Retournés	Moins de 100
Nombre moyen de déplacement au cours des trois dernières années	1

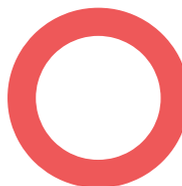
Intentions de départ des déplacés selon les IC

Nombre de déplacés du site souhaitant quitter le site dans les trois prochains mois	36 ménages
Communes de destination envisagées	Banibangou
Pays de destination envisagé	N/A

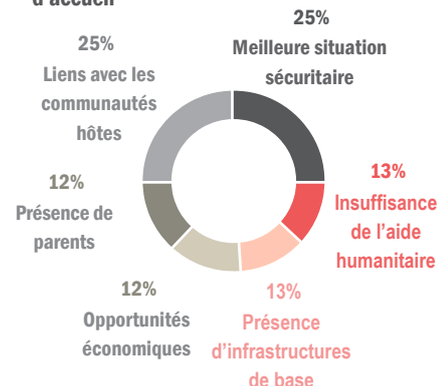
Au cours des derniers mois précédant la collecte d'octobre 2021, les informateurs-clés communautaires enquêtés ont observé **une récente vague de déplacement provenant de la commune de Banibangou vers le site de PDI d'Hamataye**. Selon les informateurs-clés (IC) enquêtés, les principales causes de déplacement mentionnée 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. Selon les IC, une minorité de ménage souhaite quitter le site d'accueil à cause du manque d'infrastructures sur le site (33%), l'insuffisance de l'aide humanitaire (33%) et le manque d'opportunités économiques (33%).

Principales causes de départ de leurs communautés de provenance

100% Escalade du conflit



Principales raisons d'arrivée dans le site d'accueil



Situation des abris existants sur le site selon les informateurs-clés

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 résident sur le site de Hamataye.

Nombre d'abris habitables sur le site : **400**

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
Tente traditionnelle	Majorité	Pas du tout satisfait	Appartient aux ménages	Problèmes d'espace, d'ouverture
Abris en paille	Moitié	Pas du tout satisfait	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.

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 et en biens non alimentaires reçue au cours des trois derniers mois.

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

Assistance humanitaire en abris - **Tout à fait**

Assistance humanitaire en biens non alimentaires - **Tout à fait**

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 collectées.

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.