# **Cartographie du site de Nzulo 1 - Infrastructures**

Zone de santé de Kirotshe, territoire de Masisi, province du Nord Kivu

## Novembre 2024 | République Démocratique du Congo



## **Contexte & Méthodologie**

Dans l'est de la RDC, la période du 10 octobre au 30 novembre 2024 a été marquée par une recrudescence de la violence. Les affrontements entre le le Mouvement du 23 mars (M23) et d'autres groupes armés sont une source d'insécurité persistante dans les territoires de Rutshuru et Lubero. Les territoires de Masisi et de Walikale sont quant à eux touchés par les conflits opposant le M23 aux Forces Armées de la République du Congo (FARDC) et à leurs alliés. Les déplacements prolongés et l'accès limité à l'aide humanitaire continuent d'exacerber la complexité de la crise et la situation précaire des populations déplacées¹. D'après la Matrice de Suivi des Déplacements (DTM) de l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM)², plus de 40 000 personnes seraient en situation de déplacement dans le territoire de Masisi, au 30 novembre 2024.

Sur demande du cluster Coordination et Gestion des Camps (CCCM) et en partenariat avec le Haut-Commissariat pour les Réfugiés des Nations Unies (UNHCR) REACH a mené une collecte de 214 observations pour collecter données cartographiques les 21 et 22 novembre 2024 afin d'identifier les contours actuels du site de Nzulo 1, ainsi que les différentes infrastructures disponibles et leur niveau de fonctionnement. En complément de cette cartographie, les équipes de REACH ont mené des entretiens avec 3 informateurs clés (leader communautaire, organisations non-gouvernementales), afin de collecter des informations sur les mouvements de populations, les difficultés rencontrées dans l'accès aux infrastructures et les besoins prioritaires.

### Limites de l'évaluation

Les résultats rapportés par les Informateurs Clés (IC) ne sont pas représentatifs et doivent être considérés comme indicatifs, de plus certaines données rapportées peuvent être des estimations. La collecte des données cartographiques ont été effectuées à l'aide de guides, le relevé des infrastructures ainsi que de leur niveau de fonctionnalité dépendent ainsi de leur maîtrise et connaissance du site, et peut contenir des lacunes.

### Résultats clés

23.850

personnes déplacées sur le site de Nzulo 1, selon les estimations des IC

312

infrastructures relevées sur le site de Nzulo 1



des infrastructures relevées sur le site de Nzulo 1 étaient **fonctionnelles**.





## Infrastructures disponibles sur le site

Dans le site de Nzulo 1, les IC ont rapporté la présence d'infrastructures Eau, Hygiène et Assainissement (EHA), d'infrastructures de santé et d'éducation, ainsi que de marchés ou points de vente, de zones de distribution, et d'un bureau de gestion du site. Lors de la collecte, des infrastructures d'éclairage, des points de dépôt d'ordures et des lieux de prière ont également été relevés. Cependant aucune infrastrcture d'éducation n'a été relevée dans les limites du site.



ЕНА

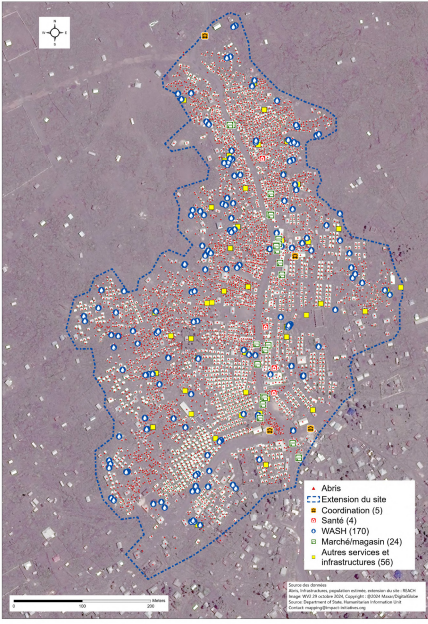
- 256 d'infrastructures EHA relevées sur site
- Selon les IC, **entre 25% et 49%** des infrastructures EHA étaient fonctionnelles
- 96% d'infrastructures EHA fonctionnelles relevées sur site
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures EHA : le nombre insuffisant d'infrastructures



Santé

- 3 infrastructures de santé relevées sur site
- Selon les IC, **moins de 25**% des infrastructures de santé étaient fonctionnelles
- 2 des 3 infrastructures de santé relevées étaient fonctionnelles et 1 partiellement fonctionnelle
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures de santé : le manque de personnel médical











# Infrastructures disponibles sur le site



- 24 marchés ou points de vente relevés sur site
  23 étaient totalement fonctionnels et 1 était
- 23 étaient totalement fonctionnels et 1 était partiellement fonctionnel



- 1 bureau de gestion du site, fonctionnel
- 1 maison communautaire, fonctionnelle
- 1 point d'information, fonctionnel
- 1 bureau de police, fonctionnel
- 1 espace enfants, fonctionnel



- 18 lampadaires solaires relevées sur site
- 17 des 18 lampadaires étaient fonctionnels



- 32 points de dépôt d'ordure, tous fonctionnels
- 3 lieux de prière dont 1 non fonctionnel

Site de Nzulo 1: Inrastructures (novembre 2024)

