

Cartographie du site de Nzulo 1 - Infrastructures Eau, Hygiène et Assainissement

Zone de santé de Kirotshé, 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 (gestionnaire de site, 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.

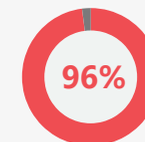
Résultats clés

23.850

personnes déplacées sur le site de Nzulo 1, selon les estimations des Informateurs clés (IC)

256

infrastructures EHA relevées sur le site de Nzulo 1



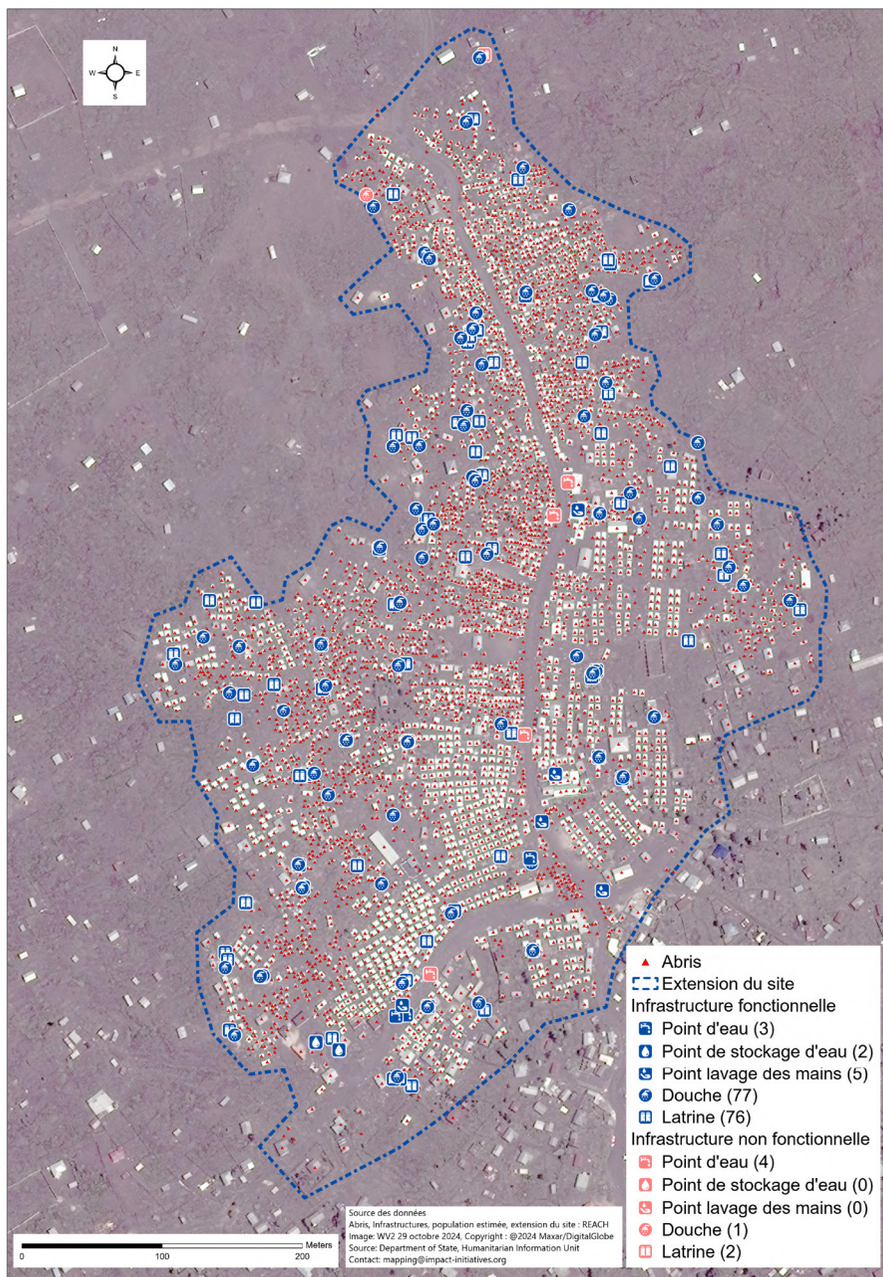
des infrastructures EHA relevées sur le site de Nzulo 1 étaient **fonctionnelles**.

1. IOM, [Report#23_North Kivu province](#), 5 december 2024

2. DTM-OIM, [Rapid Crisis Assessment M23](#), octobre 2024

CARTOGRAPHIE DU SITE DE NZULO 1 - Infrastructures EHA | REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Site de Nzulo 1 : Infrastructures de lavage de mains, collecte et stockage de l'eau (novembre 2024)



Les besoins en EHA font partie des trois besoins les plus cités par les IC comme étant **prioritaires**.

Les IC ont estimé qu'**entre 25% et 49%** des infrastructures EHA étaient **fonctionnelles**.

Le **principal obstacle** rapporté par les IC pour que la majorité des résidents puisse assurer son hygiène personnelle était le **manque d'infrastructures**.

Collecte de l'eau

7 points de collecte d'eau ont été relevés dans le site de Nzulo 1, dont 4 n'étaient **pas fonctionnels** lors de la collecte.

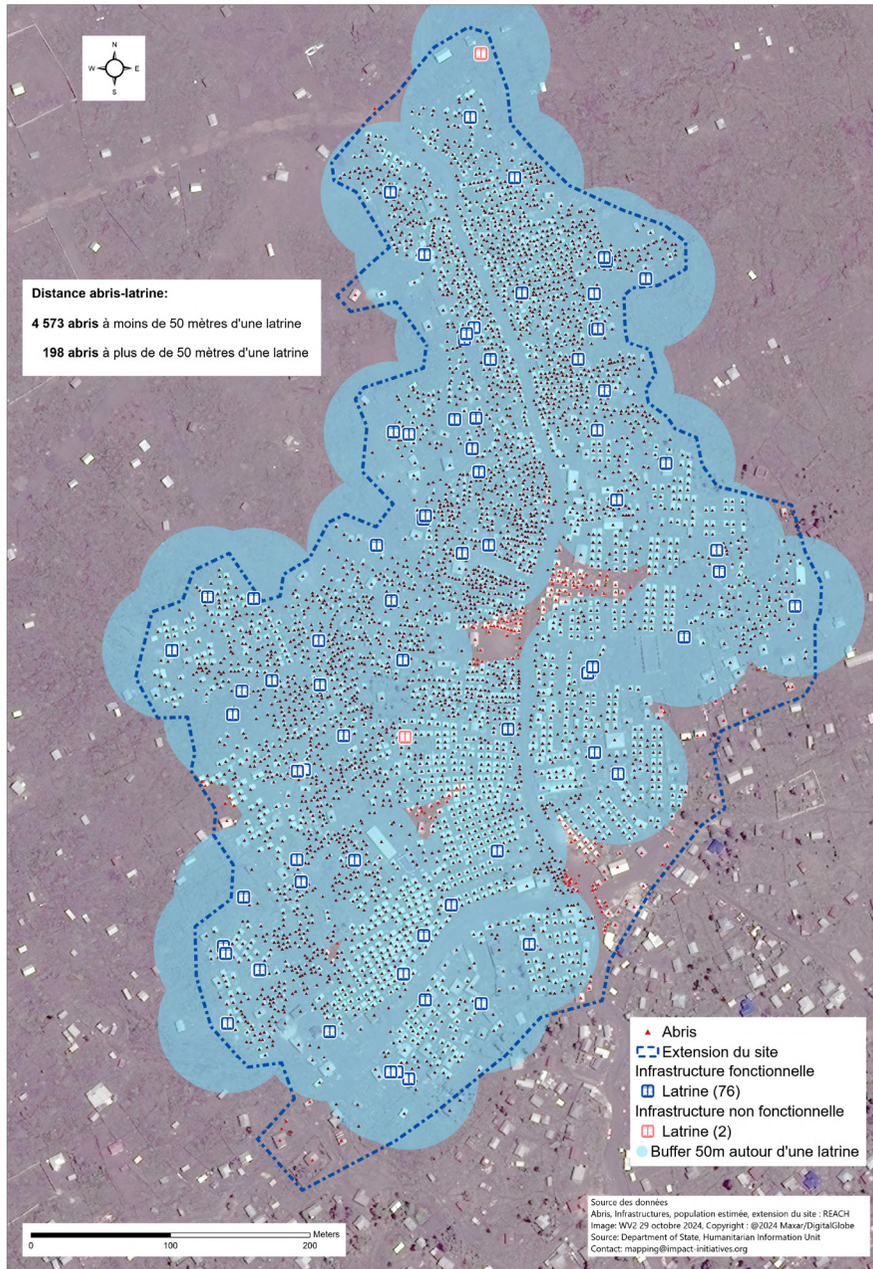
Stockage de l'eau

2 points de stockage d'eau ont été relevés dans le site de Nzulo 1, tous étant **fonctionnels** lors de la collecte.

Lavage des mains

5 points de lavage des mains ont été relevés dans le site de Nzulo 1, tous étant **fonctionnels** lors de la collecte.

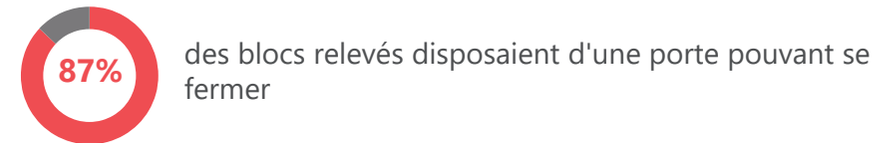
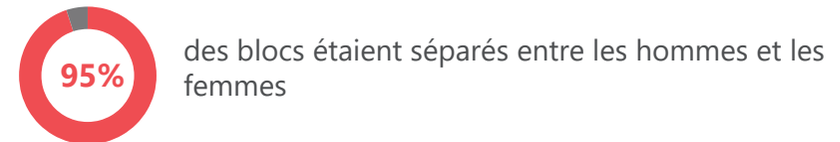
Site de Baraka : Latrines (novembre 2024)



Latrines

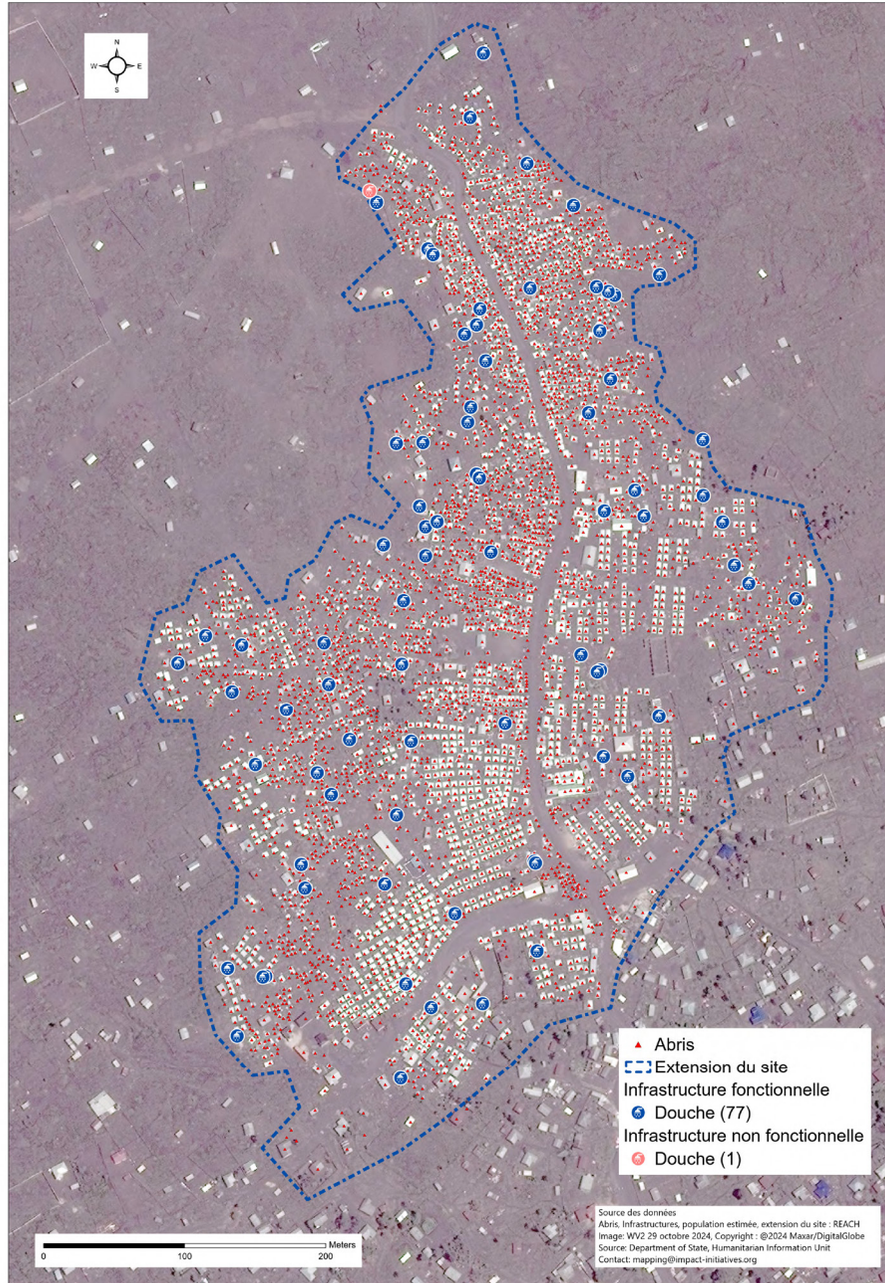
131

blocs¹ de latrines relevés sur le site de Nzulo 1



1. Bloc de latrines : bâtiment contenant au moins deux toilettes.
 NB: les points GPS relevés pour les latrines peuvent concerner 1 à 4 blocs

Site de Nzulo 1: Douches (novembre 2024)



Douches

78

cabines de douche relevées sur le site de Nzulo 1

