Cartographie du site de Nzulo 1

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

Augmentation importante de l'étendue du site de Nzulo 1 entre décembre 2023 et novembre 2024



Selon les IC, les groupes de population vulnérables présents sur le site de Nzulo 1 étaient les **enfants non accompagnés et/ou séparés.**

Principaux dangers rapportés par les IC du site :

• Environnementaux : Maladies infectieuses

• Naturels : Exposition au gaz méthane

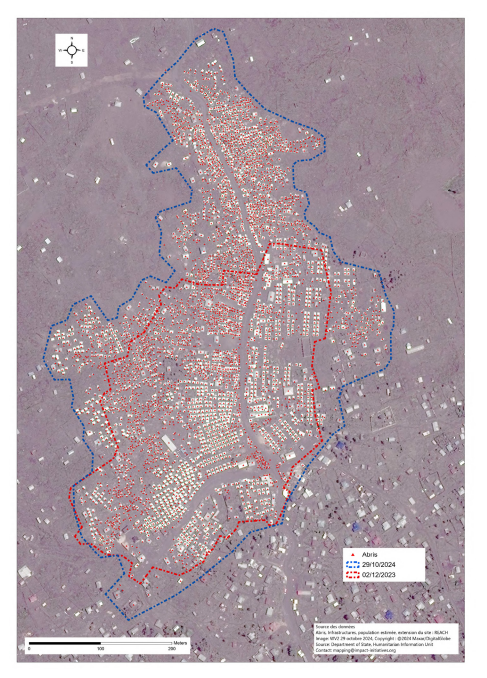
• Sécuritaires : Incidents liés aux conflits







Site de Nzulo 1 : Extension du site entre décembre 2023 et novembre 2024





Selon les IC, la dernière arrivée importante de déplacés a eu lieu entre les 6 mois et 12 derniers mois.



Selon les IC, le **dernier enregistrement** des résidents du site de Nzulo 1 a été effectué il y **plus de 3 mois**, par une Organisation Non Gouvernementale.

La principale cause de déplacement rapportée par les IC étaient les problèmes de sécurité.

Principales zones de santé dont sont originaires les déplacés residant à Nzulo 1, selon les IC :



1 Kirotshe

2 Masis

Les IC ont rapporté que l'intention de la majorité des déplacés dans les 3 prochains mois est de **rester sur place**, en étant **prête à retourner dans sleur localités d'origine lorsque la situation s'améliorera**.

Besoins prioritaires

Selon les IC le premier besoin prioritaire était :

1 La distribution alimentaire

Bien qu'il n'y a pas eu de consensus entre les IC pour les deuxième et troisième besoins prioritaires, les deux besoins les plus cités par les IC étaient l'eau, hygiène et assainissement (EHA) et la santé.







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

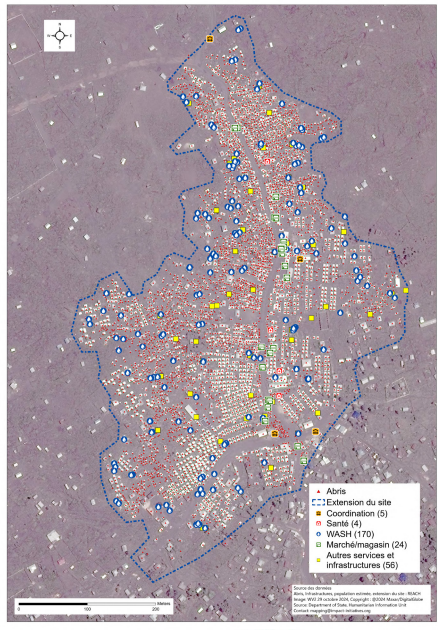
- 256 d'infrastructures EHA relevées sur site
- Selon les IC, **entre 25% et 49%** des infrastructures EHA étaient fonctionnelles
- 96% d'infrastructures EHA fonctionnelles relevées sur site
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures EHA : le nombre insuffisant d'infrastructures



P 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 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

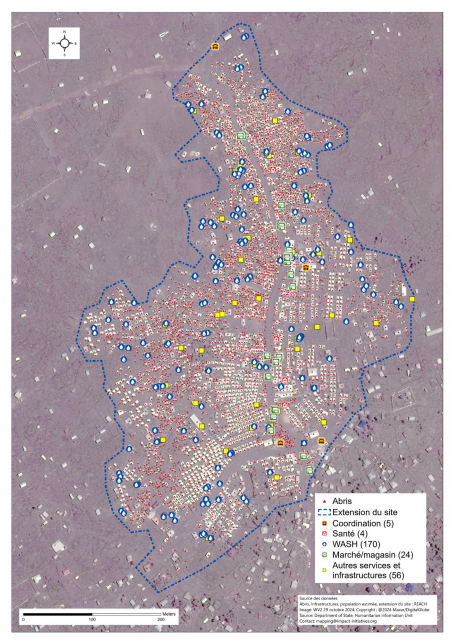


- 18 lampadaires solaires relevées sur site
- 17 des 18 lampadaires étaient fonctionnels



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

Site de Nzulo 1: Inrastructures (novembre 2024)

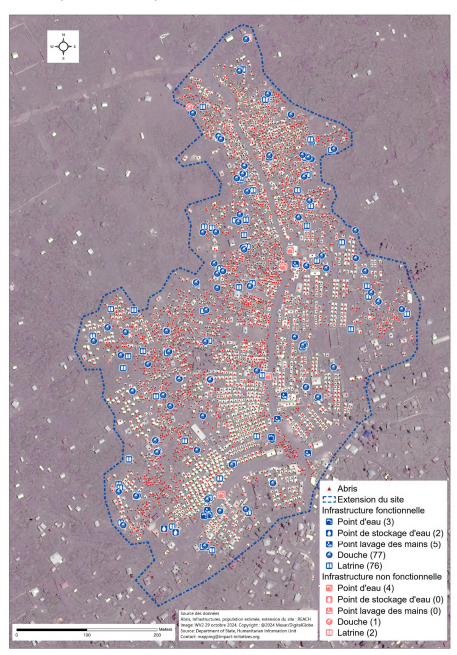








Site de Nzuo 1 : Inrastructures de lavage de mains, collecte et stockage de l'eau (novembre 2024)



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

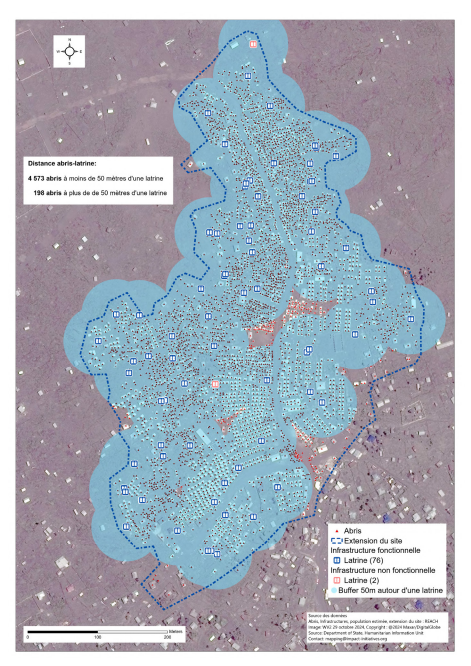
5 points de lavage des mains ont été relevés dans le site de Nzulo 1, tous étant **fonctionnels** lors de la collecte.







Site de Baraka: Latrines (novembre 2024)



Latrines

131

blocs¹ de latrines relevés sur le site de Nzulo 1



- 95% Totalement fonctionnels
- 3% Non fonctionnels
- 2% Partiellement fonctionnels



des blocs étaient séparés entre les hommes et les femmes



des blocs relevés disposaient d'une porte pouvant se fermer



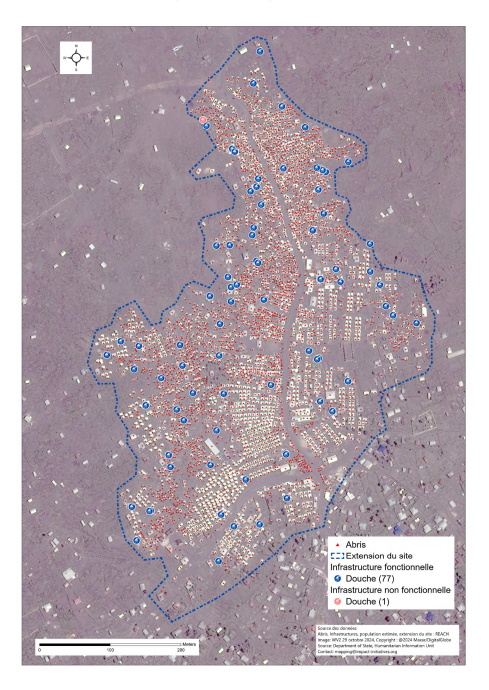
des blocs relevés disposaient d'un accès handicapé







Site de Nzulo 1: Douches (novembre 2024)



Douches

78

cabines de douche relevées sur le site de Nzulo 1



- 98% Totalement fonctionnelles
- 1% Non fonctionnelles
- 1% Partiellement fonctionnelles



des douches étaient séparées entre hommes et femmes



des douches relevées disposaient d'une porte pouvant se fermer





