

# Cartographie du site de Baraka - Infrastructure Eau, Hygiène et Assainissement

Zone de santé de Karisimbi, territoire de Goma, 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 déplacées<sup>1</sup>. D'après la Matrice de Suivi des Déplacements (DTM) de l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM)<sup>2</sup>, 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 235 observations pour collecter des données cartographiques les 19 et 20 novembre 2024 afin d'identifier les contours actuels du site de Baraka 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 et 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 du site, et peut contenir des lacunes.

## Résultats clés

# 97.500

personnes déplacées résidaient sur le site de Baraka, selon les estimations des IC.

Augmentation importante de l'étendue du site de Baraka entre mai 2024 et novembre 2024

# 131

Infrastructures EHA relevées sur le site de Baraka

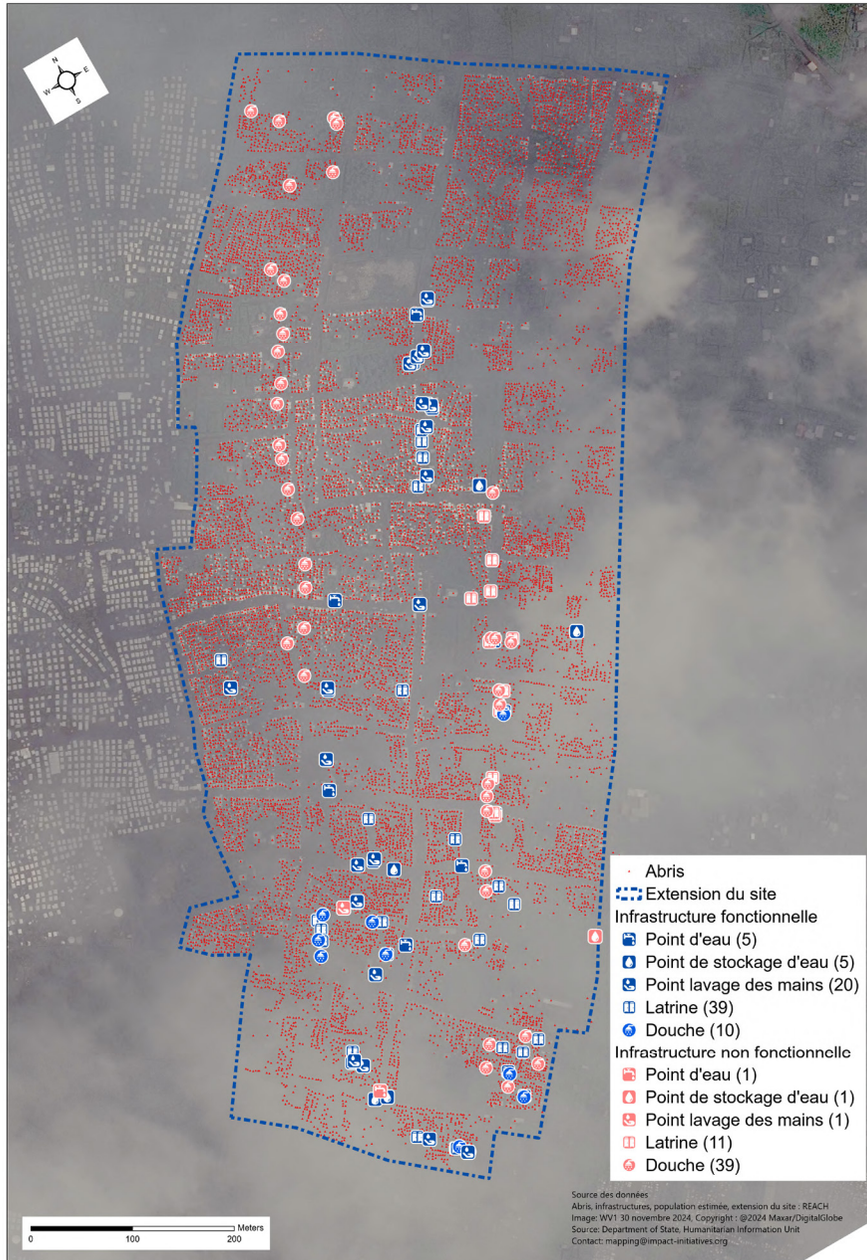


des infrastructures relevées sur le site de Baraka étaient **fonctionnelles**

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

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

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



Le besoin en EHA est le deuxième besoin prioritaire selon les IC, après la distribution alimentaire.

Les **principaux obstacles** rapportés par les IC pour que la majorité des résidents puisse assurer son hygiène personnelle était le **nombre insuffisant d'infrastructures**, et les difficultés d'**approvisionnement en eau**.

### Collecte de l'eau

6 points de collecte d'eau ont été relevés dans le site de Baraka, dont 5 étaient **fonctionnels** lors de la collecte.

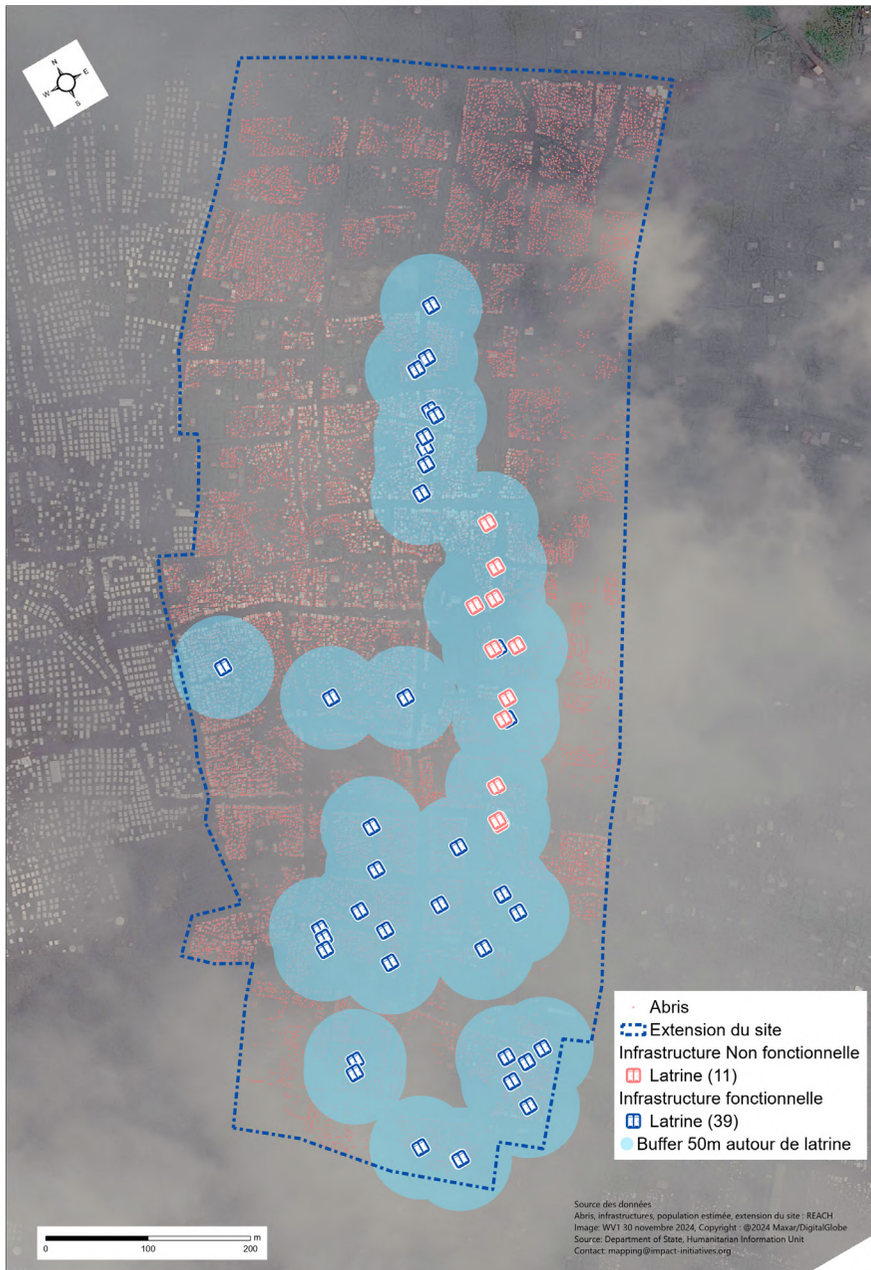
### Stockage de l'eau

6 points de stockage d'eau ont été relevés dans le site de Baraka, dont 5 étaient **fonctionnels** lors de la collecte.

### Lavage des mains

21 points de lavage des mains a été relevés dans le site de Baraka, dont 20 étaient fonctionnel lors de la collecte.

Site de Baraka : Latrines (novembre 2024)



## Latrines

69

blocs<sup>1</sup> de latrines relevés sur le site de Baraka



- 77% - Totalement fonctionnels
- 22% - Non fonctionnels
- 1% - Partiellement fonctionnels



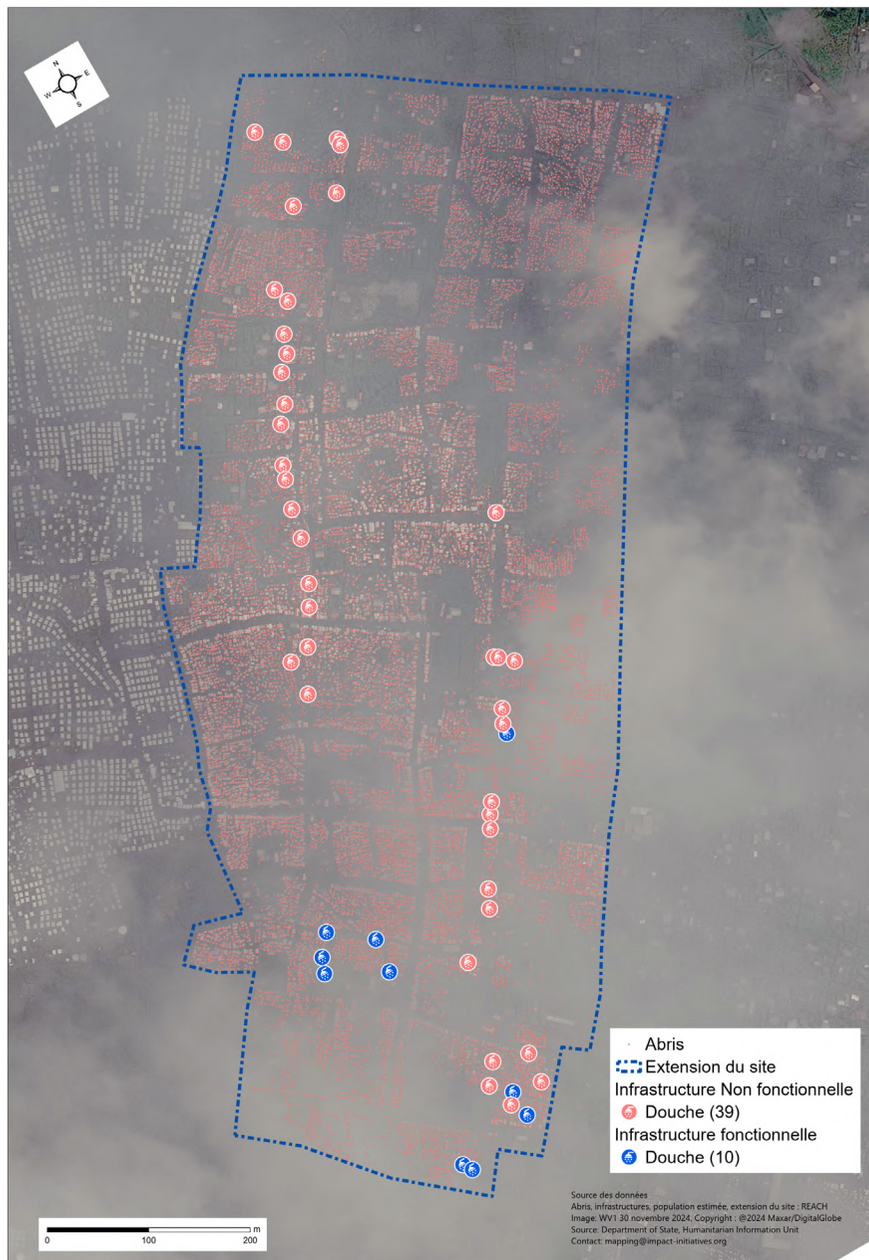
des blocs étaient **séparés** entre les hommes et les femmes



des blocs relevés disposaient d'une porte **pouvant se fermer**

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 Baraka : Douches (novembre 2024)



## Douches

49

cabines de douche relevées sur le site de Baraka



des douches étaient **fonctionnelles**.

A noter que la majorité des douches non fonctionnelles lors de la collecte étaient encore en cours de construction.



des douches étaient **séparées** entre hommes et femmes.



des douches relevées disposaient d'une porte **pouvant se fermer**.

Parmi ces douches, 96% d'entre elles étaient également non fonctionnelles.