# Cartographie du site de Baraka

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 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 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 et connaissance 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



Selon les IC, les groupes de population vulnérables présents sur le site de Baraka étaient les **personnes** de moins de 18 ans et les femmes enceintes ou allaitantes.



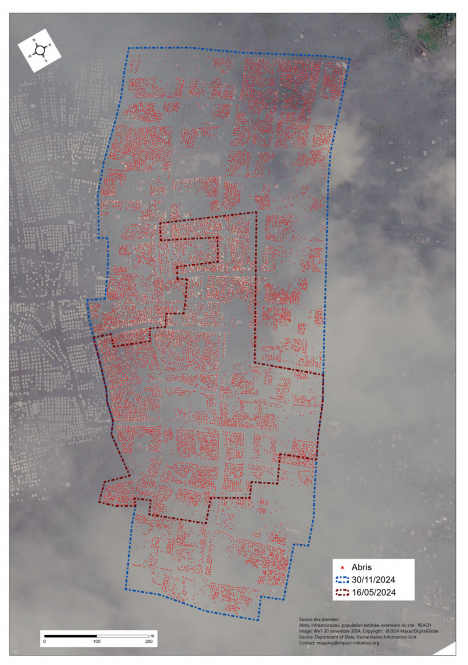
Les principaux dangers sécuritaires rapportés par les IC du site étaient les **vols à main armée** et les **violences basée sur le genre.** 







Site de Baraka: Extension du site entre mai 2024 et novembre 2024





Selon les IC, la dernière arrivée importante de déplacés a eu lieu il y a moins de 3 mois.



Selon les IC, le **dernier enregistrement** des résidents du site de Baraka a été effectué **au cours des 3 derniers mois**.

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 Baraka, selon les IC :



Kirotshe

2 Katoyi

Masisi

Les IC ont rapporté que l'intention de la majorité des déplacés dans les 3 prochains mois est de **retourner dans leurs localités d'origine.** 



## **Besoins prioritaires**

Selon les IC les besoins prioritaires étaient :

1 La distribution alimentaire

2 WASH

Les IC ont rapporté qu'il n'y avait **pas** eu **d'évolution des besoins** au cours des 6 derniers mois.









## Infrastructures disponibles sur le site

Dans le site de Baraka, les IC ont rapporté la présence d'infrastructures Eau, Hygiène et Assainissement (EHA), de marchés ou points de vente, d'un bureau de gestion du site et d'espaces communautaires. Lors de la collecte des données cartographiques, des infrastructures de santé, d'éducation et d'éclairage ont également été relevés.



- 131 d'infrastructures EHA relevées sur site
- **56%** d'infrastructures EHA fonctionnelles relevées sur site
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures EHA: le nombre insuffisant d'infrastructures et l'approvisionnement en eau.

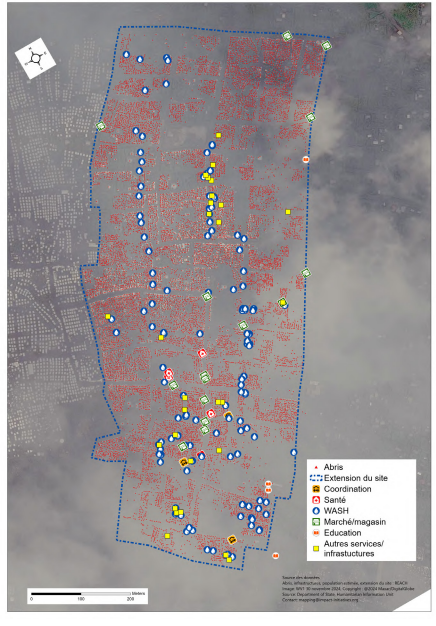


- 4 infrastructures de santé relevées sur site, dont 3 pharmacies et 1 clinique mobile
- Toutes étaient fonctionnelles
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures de santé : les **horaires de fonctionnement limités.**



- 10 marchés ou points de vente relevés sur site
- Tous fonctionnels

Site de Baraka: Inrastructures (novembre 2024)











# Infrastructures disponibles sur le site



Éducation

- 3 écoles primaires relevées sur site
- 1 des 3 infrastructures d'éducation n'était pas fonctionnelle lors de la collecte de données cartographique
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures d'éducation : l'absence d'infrastructures fonctionnelles.



- 1 bureau de gestion du site, fonctionnel1 point d'information, fonctionnel

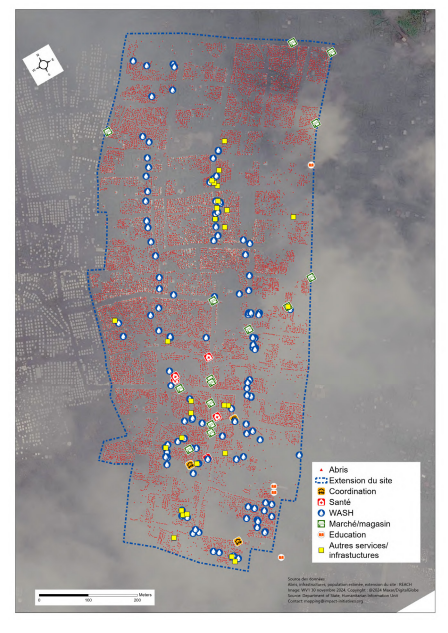


- 19 lampadaires solaires relevées sur site
- 18 des 19 lampadaires étaient fonctionnels



- 15 points de dépôt d'ordure, tous fonctionnels
- 3 lieux de prière, tous fonctionnels

Site de Baraka: Inrastructures (novembre 2024)

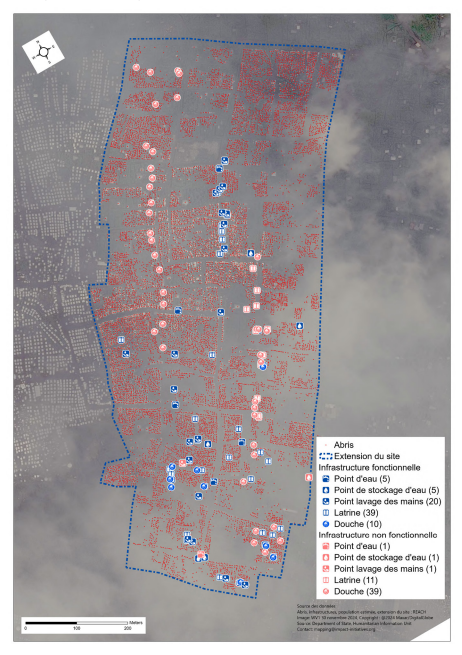








Site de Baraka : Inrastructures de lavage de mains, collecte et stockage de l'eau (novembre 2024)



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

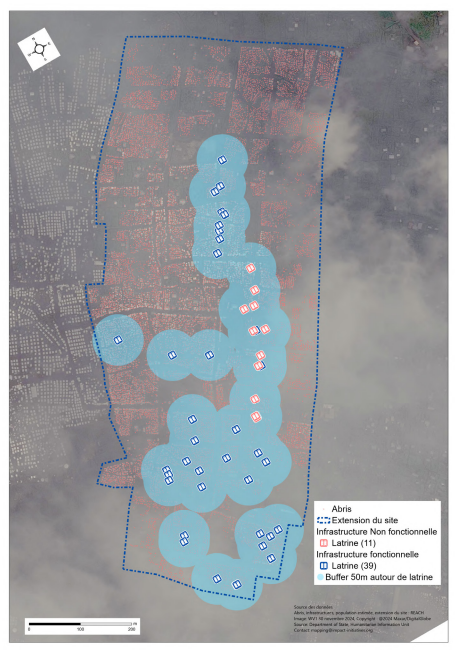
21 points de lavage des mains a été relevés dans le site de Baraka, dont 20 étaient fonctionnel lors de la collecte.







#### Site de Baraka: Latrines (novembre 2024)



#### **Latrines**

### 69

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





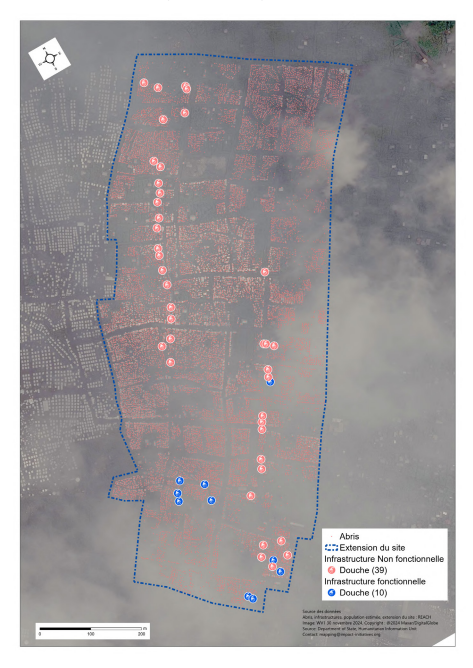








#### Site de Baraka: Douches (novembre 2024)



### **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.





