Cartographie du site de Bugeri - Etat des lieux

Zone de santé de Minova, Territoire de Kalehe, Province du Sud Kivu

Décembre 2024 | République Démocratique du Congo

Contexte & Méthodologie

La partie est de la République démocratique du Congo (RDC) fait face à un conflit complexe et prolongé, caractérisé par les affrontements de plusieurs groupes armés avec, d'un côté, le Mouvement du 23 mars (M23) et ses alliés et, de l'autre, les forces armées congolaises (FARDC) et leurs alliés. Le contexte humanitaire du pays est aussi animé par les catastrophes naturelles telles que les pluies diluviennes qui constituent également un motif de déplacement des populations. Au mois de novembre 2024, le Bureau de la coordination des affaires humanitaires (OCHA) en RDC a rapporté un accroissement de 84% par rapport au mois d'octobre du nombre de ménages déplacés à l'est du pays¹. Le Sud-Kivu est la deuxième province à accueillir le plus de personnes déplacées et le territoire de Kalehe a accueilli environ 8 659 ménages déplacés en novembre 2024. Selon le diagramme d'analyse des flux des personnes déplacées internes (PDI) publié par l'Organisation internationale pour les migrations (OIM), la zone de santé (ZS) de Minova était celle qui accueillait le plus de PDI en provenance d'autres zones².

Afin d'évaluer la situation actuelle du site de Bugeri, seul site formel dans la ZS de Minova au moment de l'évaluation, dans la ville de Minova, sur demande du cluster de Gestion et Coordination des camps (CCCM), REACH, en collaboration avec World Needs and Help / WNHasbl, a mené une collecte de 51 observations pour collecter des données cartographiques le 18 décembre 2024 afin d'identifier les contours actuels du site ainsi que les différentes infrastructures disponibles et leur niveau de fonctionnement. En complément de cette cartographie, des entretiens ont été menés avec 3 informateurs clés qui disposent des connaissances détaillées du site afin de collecter à titre indicatif des informations sur les mouvements de populations, les difficultés rencontrées dans l'accès aux infrastructures et les besoins prioritaires.

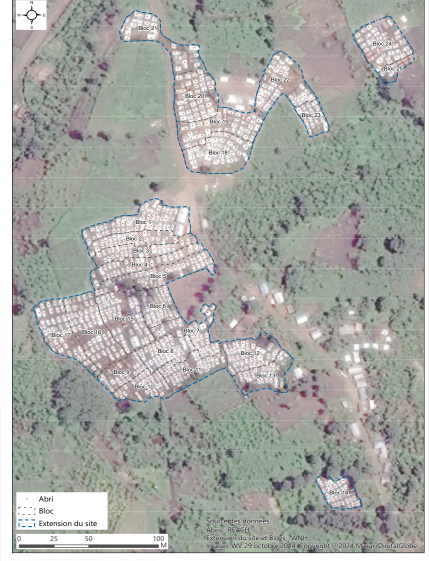
Limites de l'évaluation

La délimitation des blocs du site à l'aide de GPS Garmin 60 pourrait présenter des insuffisances de précision entre 3 et 5 mètres et de 5 à 10 pour l'identification des infrastructures. Les résultats des entretiens réalisés avec les IC n'étaient pas représentatifs, mais fournissent une indication de la situation au moment de la collecte de données. Le niveau de fonctionnalité des infrastructures était à l'appréciation des guides.

Messages clés

- Le besoin en **logement était identifié comme le besoin prioritaire** des résidents du site de Bugeri.
- L'accès aux services de santé était limité par les horaires d'ouvertures des infrastructures de santé et le manque de médicament.
- Le site de Bugeri qui abritait 4113 personnes a été exposé dans le passé à des incidents comme les incendies, les inondations, les vents violents et les maladies infectieuses.

Site de Bugeri - Délimitation des contours du site (décembre 2024)



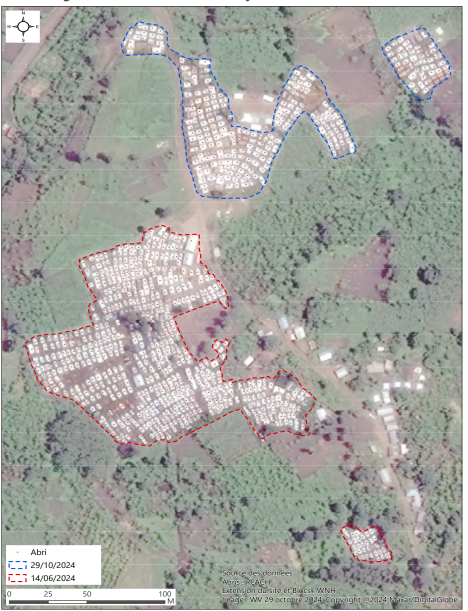








Site de Bugeri - Extension du site entre juin - octobre 2024





Vulnérabilités des populations du site



Selon les IC, les groupes de population vulnérables présents sur le site de **Bugeri** étaient les **ménages dirigés par les enfants et les enfants non accompagnés.**



Les principaux dangers rapportés par les IC du site étaient d'ordre **sécuritaires** à savoir les **incidents liés aux conflits** et les **vols de biens** sur le site.



Mouvements de population

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



Les IC divergeaient quant à la période du **dernier enregistrement** des résidents du site de Bugeri. En effet, alors qu'un IC rapportait un enregistrement **plus de 3 mois** avant la collecte des données un autre indiquait un enregistrement au cours des trois derniers mois ayant précédé la collecte des données par une Organisation Non Gouvernementale Internationale (ONGI).

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









Principales zones de santé dont étaient originaires les déplacés résidant à Bugeri, selon les IC:



Kirotshe



Dans les 3 mois suivant la collecte de données, les IC rapportaient que la majorité des déplacés avait pour intention de retourner dans leurs localités d'origine si la situation s'améliorait.



Besoins prioritaires

Selon les IC le premier besoin prioritaire était :

Besoins en abris et logement

Selon l'ensemble des IC, le deuxième besoin prioritaire était la **distribution** alimentaire et 2/3 des IC indiquaient que le troisième besoin prioritaire était les service de santé.

Infrastructures disponibles sur le site

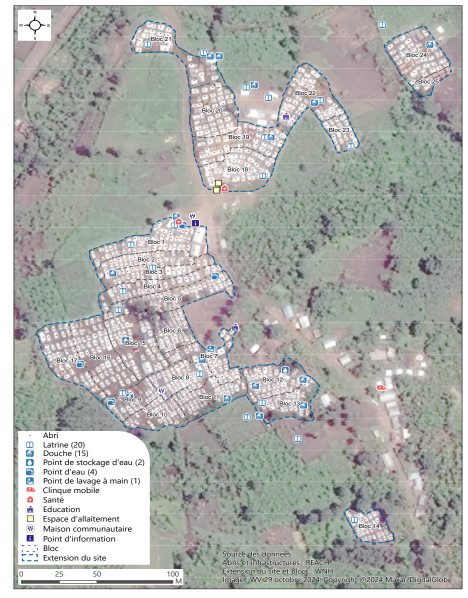
Selon les IC, le site de Bugeri abritait des infrastructures d'eau hygiène assainissement (EHA), de santé, d'éducation et des infrastructures communautaires tels qu'un espaces d'allaitement, un point d'information et une maison communautaire.



EHA

- 42 infrastructures EHA ont été relevées sur le site.
- Selon les IC, les latrines et les douches étaient fonctionnelles à 95% tandis que les points d'eau et les points de lavage des mains fonctionnaient à 100%.
- Le principal obstacle rapporté par les IC dans l'accès aux infrastructures EHA était le nombre insuffisant d'infrastructures.

Site de Bugeri - Infrastructures du site (décembre 2024)











Infrastructures disponibles sur le site



Santé

• 3 infrastructures de santé, à savoir 2 centres de santé stables et 1 clinique mobile ont été relevées sur le site.

- Selon le président du site, **moins de 25**% des infrastructures de santé étaient fonctionnelles.
- Le principal obstacle rapporté par les IC dans l'accès aux infrastructures de santé était la **restriction des horaires d'ouverture** c'est-à-dire qu'il manquait, selon eux une équipe de permanence pendant les heures en dehors du services.



Les espaces communautaires suivants ont été relevés sur le site :

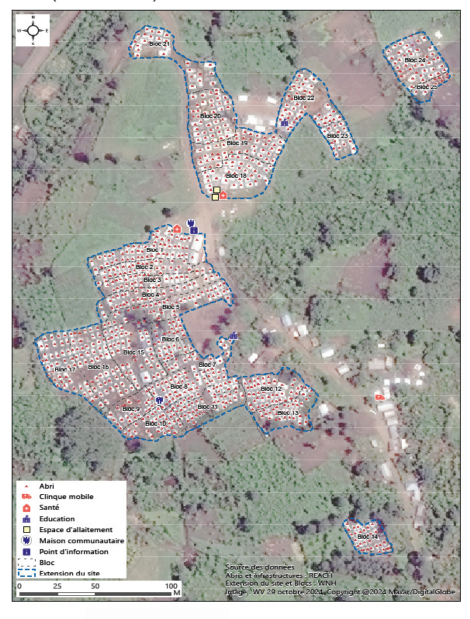
- 1 espace d'allaitement.
- 2 maisons communautaires.
- 1 point d'information



Éducation

- 2 infrastructures d'éducation relevées sur le site.
- Toutes les infrastructures d'éducation étaient **totalement fonctionnelles** selon les IC.
- Principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures d'éducation : le **manque de places, de matériel scolaire et l'occupation** de ces **infrastructures** à d'autres fins.

Site de Bugeri - Infrastructures du site exceptées les infrastructures d'EHA (décembre 2024)







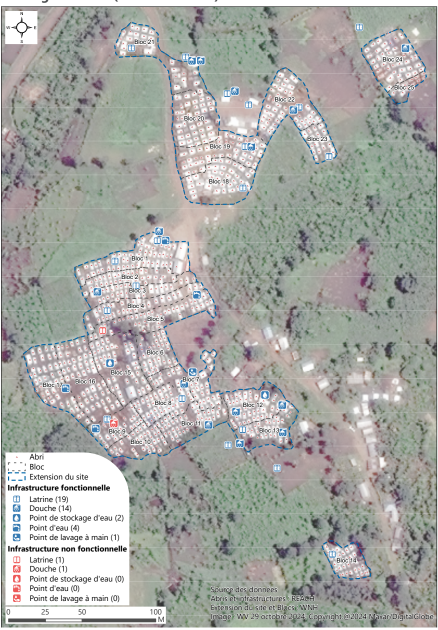




^{*}C'est un lieu (maison ou espace) où les résidents du site peuvent se rassembler pour diverses activités sociales, culturelles, éducatives ou récréatives.

Eau, Hygiène, Assainissement

Site de Bugeri - Latrines, douches, points d'eau, lavage des mains et stockage de l'eau (décembre 2024)



Parmi la **quarantaine** d'infrastructures EHA cartographiées sur le site de Bugeri, **seule une latrine et une douche** étaient **non fonctionnelles**. Le besoin en EHA ne faisait pas partie des trois besoins prioritaires selon les IC.

L'**ensemble** des IC avait rapporté que le principal obstacle d'EHA sur le site était **l'insuffisance des infrastructures** disponibles.

Latrines et douches

19 latrines et 14 douches ont été relevées sur le site de Bugeri.

Point d'eau

4 points de collecte d'eau ont été relevés sur le site de Bugeri et tous ces points de collecte étaient **fonctionnels**.

Stockage de l'eau

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

Lavage des mains

1 point de lavage des mains a été relevé sur le site de Bugeri. L'infrastructure était bien **fonctionnelle** au moment de la collecte.







