

# Site de Mulisha - Etat des lieux

Zone de santé de Kalemie, Territoire de Kalemie, Province du Tanganyika

Novembre 2025 | République Démocratique du Congo

## Messages clés

Le principal besoin prioritaire identifié était la **distribution alimentaire**.

**Aucun** centre de santé n'a été identifié dans le site de Mulisha.

**Aucun** point de lavage des mains ni point d'eau n'a été relevé.

**Aucune** infrastructure d'éducation n'a été relevée.

Les principaux dangers étaient liés aux **catastrophes naturelles** et à l'**insécurité**.

Site de Mulisha- Délimitation des contours du site (octobre 2025)



## Vulnérabilités des populations du site



Selon les IC, les groupes de population vulnérables présents sur le site de Mulisha comprenaient en priorité **les personnes âgées non accompagnées (65 ans et plus)**, suivies **des femmes enceintes et allaitantes**, puis **des ménages dirigés par des enfants (0-17 ans)**.



Les principaux dangers rapportés par les IC concernaient les **catastrophes naturelles**, notamment les **inondations et les sécheresses**, ainsi que **l'insécurité**, en particulier les **vols de biens**.



Les IC rapportaient un enregistrement datant de **plus de 3 mois** avant la collecte des données par les organisations non gouvernementales internationales et nationales.

## Besoins prioritaires

Selon les IC, le premier besoin prioritaire était :

- 1 Distribution alimentaire

## Mouvements de population

Selon la majorité des IC, la dernière arrivée importante de PDI a eu lieu **moins de 6 mois** avant la collecte de données.



Les **zones de santé** dont étaient originaires les déplacés résidant à Mulisha étaient principalement **Nyemba et Kalemie**, selon les IC.



**Principaux impacts de l'arrivée des déplacés dans le site de Mulisha, selon les IC :**

- 1 Pression sur les ressources
- 2 Pression sur les infrastructures existantes

La principale cause de déplacement rapportée par tous les IC était les problèmes sécuritaires.

Les trois informateurs clés ont rapporté des intentions divergentes concernant l'avenir des déplacés dans les trois prochains mois : certains déplacés prévoyaient de **rester sur place tout en se disant prêts à retourner dans leur localité d'origine lorsque la situation le permettra**, d'autres envisageaient de **rester de manière involontaire faute d'alternatives** tandis que d'autres encore souhaitaient **retourner dans leur région d'origine**.

## Infrastructures disponibles sur le site

Selon les IC, le site de Mulisha abritait des infrastructures d'eau, hygiène et assainissement (EHA).



EHA

9 infrastructures EHA ont été relevées sur le site : 9 latrines.

Selon les IC, **3/9 latrines étaient totalement fonctionnelles** contre **5 partiellement fonctionnelles** et **1 non-fonctionnelle**.

Les principaux **obstacles** rapportés par les IC dans l'accès aux infrastructures EHA étaient **l'accès à une eau non potable, le manque de matériel pour collecter de l'eau et le manque d'approvisionnement en eau**.



Santé

**Aucune** infrastructure de santé n'a été relevée sur le site.

Les principaux obstacles rapportés par les IC dans l'accès à l'infrastructure de santé étaient le **manque d'infrastructures, les coûts et le manque de médicaments**.



Éducation

**Aucune** infrastructure d'éducation n'était relevée.



Marché/  
point de  
vente

**Aucun** marché/point de vente sur le site.

## Contexte & Méthodologie

L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes armés, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. L'accès aux populations affectées est souvent limité par la situation sécuritaire, le mauvais état des infrastructures et des conditions géographiques difficiles.

Afin de pallier au manque d'information dans les zones affectées par la crise, REACH met en œuvre un projet de collecte de données afin de cartographier et d'identifier les contours actuels de différents sites autour de Kalemie 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 dans chaque site, 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.

Les résultats sur le site de Mulisha se basent sur la cartographie et des enquêtes auprès d'informateurs clés collectées le 16 octobre 2025.

## Limites de l'évaluation

La délimitation des blocs du site à l'aide de GPS Garmin 60 pourrait présenter des insuffisances de précision de 3 à 5 mètres et de 5 à 10 mètres pour l'identification des infrastructures.

Les informations fournies par les IC ne sont pas représentatives et peuvent présenter certains biais, mais fournissent une indication de la situation au moment de la collecte de données. Le niveau de fonctionnalité des infrastructures est également rapporté selon l'appréciation des guides.

Les limites du site, les infrastructures et leur fonctionnalité sont également susceptibles d'évoluer rapidement étant donné le nombre important de déplacements dans le contexte actuel.