

# Contraintes d'accès et impact humanitaire

Territoire

Auteur

Date

Kabambare

Tout

16/05/2024

Nb d'incidents à fort impact sur l'accès

12

Moy. des scores de contraintes d'accès



Moyenne des scores d'impact humanitaire



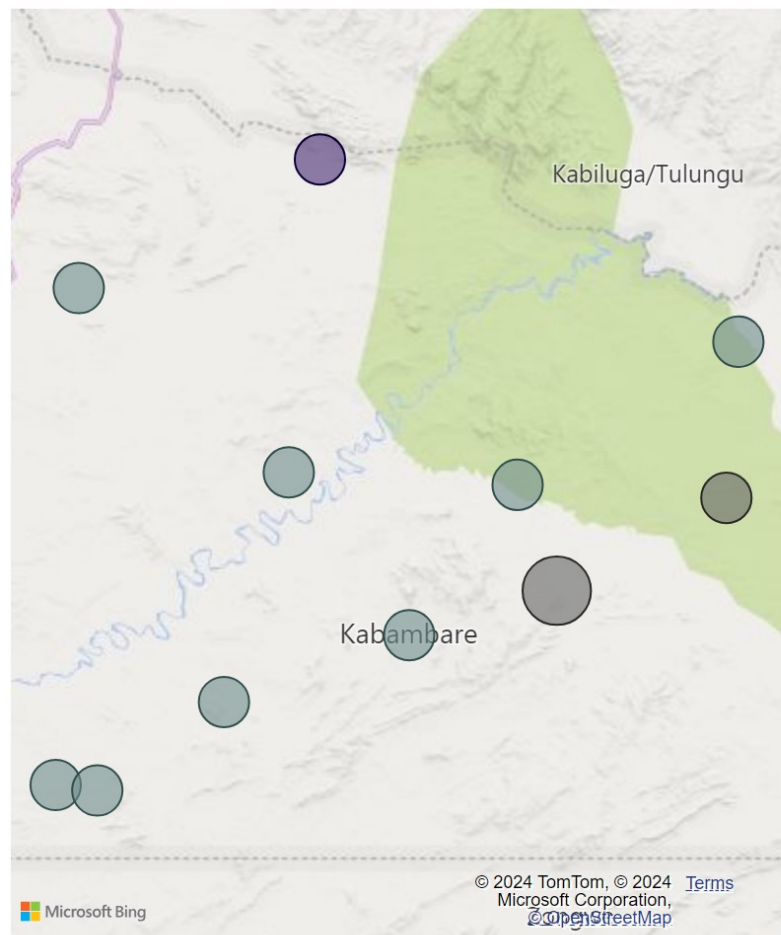
Max de score d'impact humanitaire



## Incidents à fort impact sur l'accès humanitaire

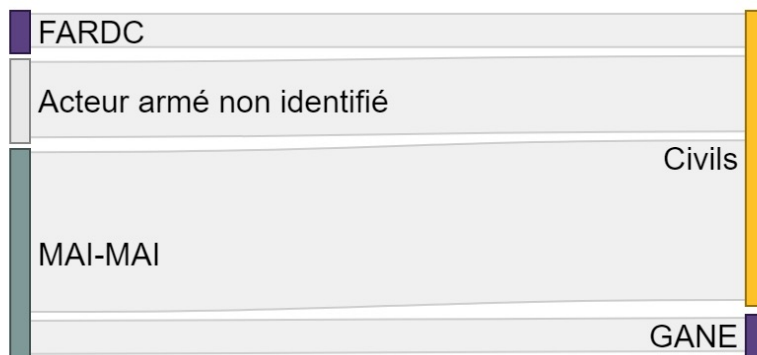
Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

AUTHOR ● Acteur armé non identifié ● FARDC ● MAI-MAI



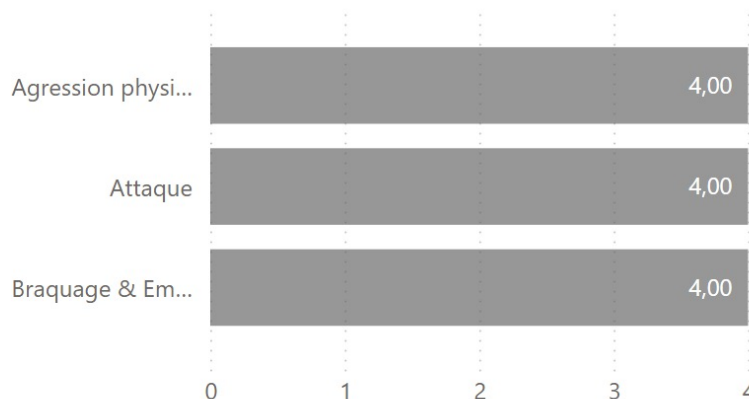
## Auteurs et cibles impliquées dans les incidents à fort impact sur l'accès

Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT



## Types d'incidents et impact sur l'accès humanitaire

Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT



## Localité des incidents au plus fort impact humanitaire

Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

| Localité                  | Jour | Sc impact | Sc de contraintes d'accès | Sc sévérité déplacement |
|---------------------------|------|-----------|---------------------------|-------------------------|
| Kibumba Gr Kanyengele     | 20   | 8         | 4                         | 2                       |
| Alata Gr Basumba          | 28   | 4         | 4                         | 1                       |
| Alata Gr Basumba          | 29   | 4         | 4                         | 1                       |
| Assani Gr Kagulu          | 21   | 4         | 4                         | 1                       |
| Biyungi Gr Babuyu Bahombo | 25   | 4         | 4                         | 1                       |
| Kabambare                 | 24   | 4         | 4                         | 1                       |
| Kalibonda Gr Lugambo      | 24   | 4         | 4                         | 1                       |
| Kaneva Gr Kanvegele       | 25   | 4         | 4                         | 1                       |

## Répartition des incidents à fort impact sur l'accès par impact humanitaire

Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

