

Contraintes d'accès et impact humanitaire

Territoire

Auteur

Date

Aru

Tout

02/05/2024

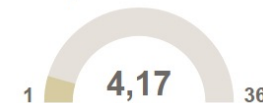
Nb d'incidents à fort impact sur l'accès

6

Moy. des scores de contraintes d'accès



Moyenne des scores d'impact humanitaire



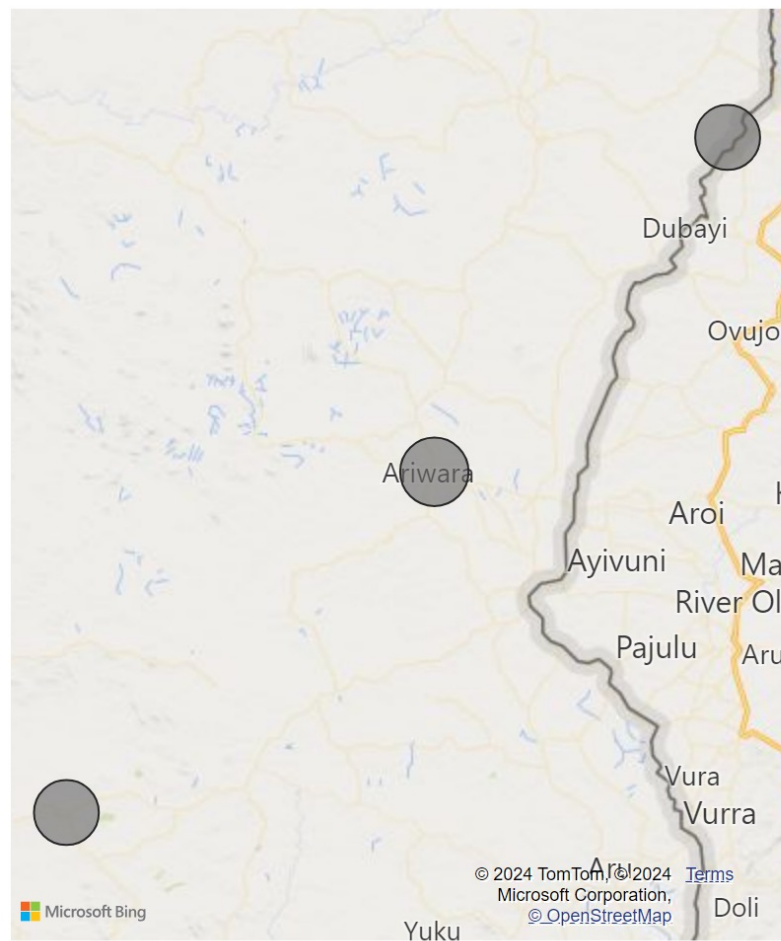
Max de score d'impact humanitaire



Incidents à fort impact sur l'accès humanitaire

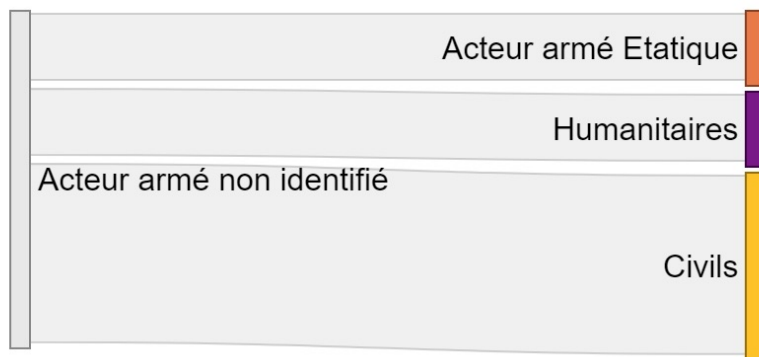
Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

AUTHOR ● Acteur armé non identifié



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

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



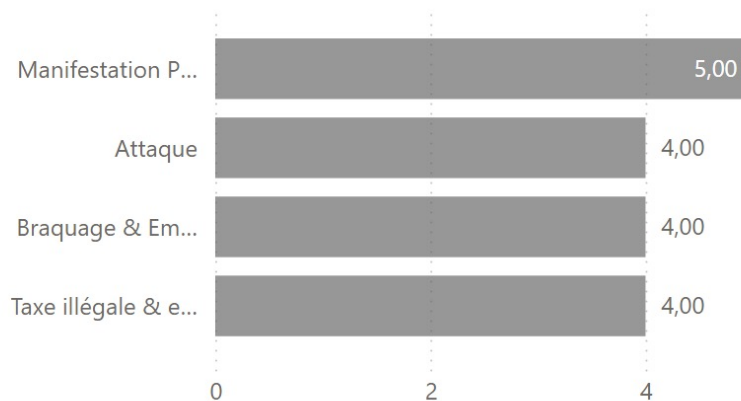
Localité des incidents au plus fort impact humanitaire

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

Localité	Jour	Sc impact	Sc de contraintes d'accès	Sc sévérité déplacement
Ariwara Gr Angilia	3	5	5	1
Adranga Gr Djamba	3	4	4	1
Ariwara Gr Angilia	5	4	4	1
Lirungha Gr Drisso	7	4	4	1
Lirungha Gr Drisso	9	4	4	1
Ariwara Gr Angilia	4	3	3	1
Ariwara Gr Angilia	6	3	3	1
Ariwara Gr Angilia	11	3	3	1
Ariwara Gr Angilia	14	3	3	1

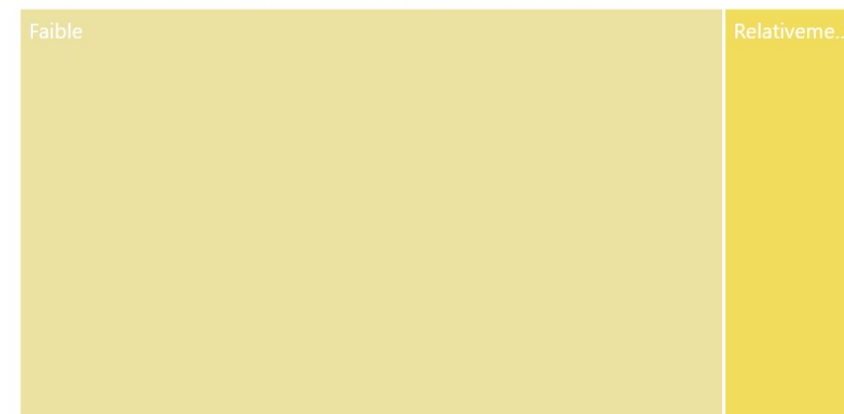
Types d'incidents et impact sur l'accès humanitaire

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



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

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



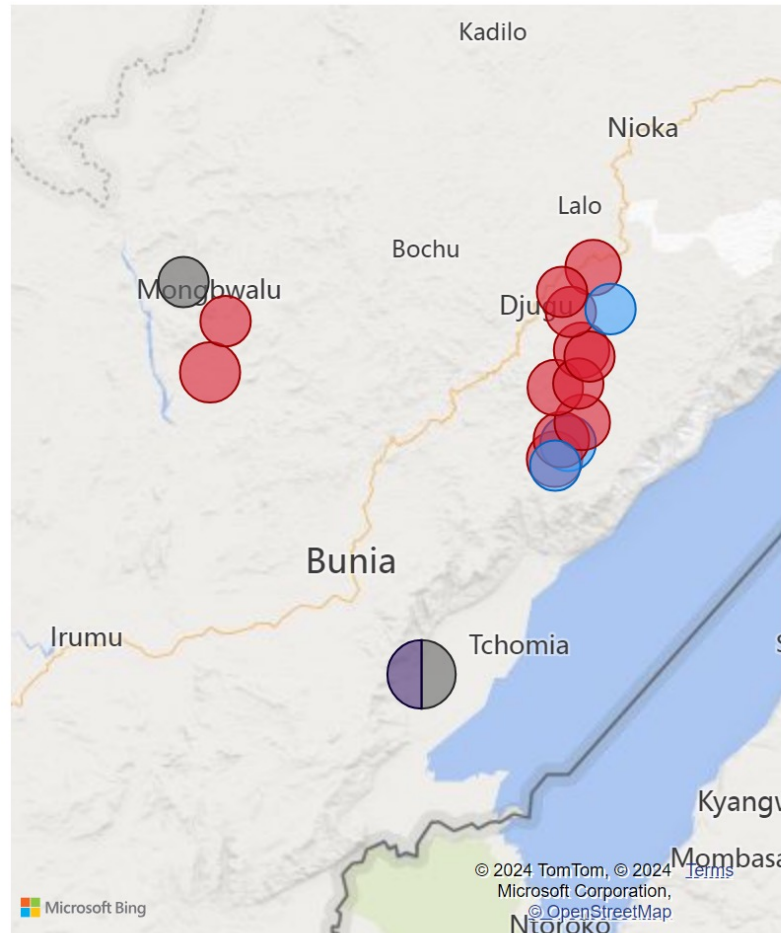
Territoire: Auteur: Date:



Incidents à fort impact sur l'accès humanitaire

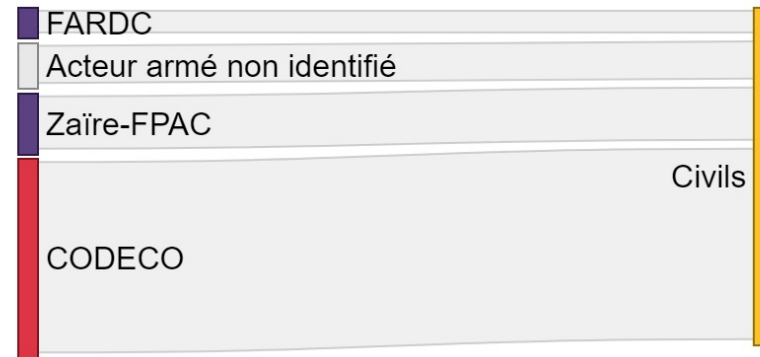
Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

AUTHOR ● Acteur armé no... ● CODECO ● FARDC ● Zaïre-FPAC



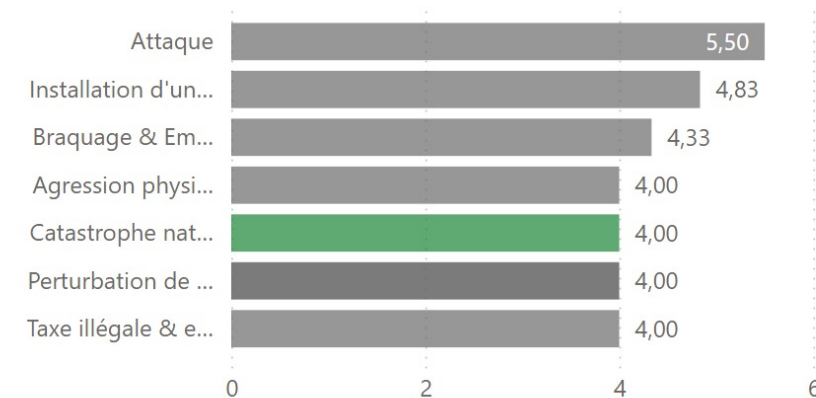
Auteurs et cibles impliquées dans les incidents à fort impact sur l'accès

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
Acha Gr Masumbuko	9	10	5	2
Buy Gr Utcha	9	10	5	2
Masumbuko Gr Masumbuko	9	10	5	2
Ndjaudha Gr Ndjaudha	9	10	5	2
Ngazba Gr Buku	9	10	5	2
Landra Gr Lona Lotsikpa carré minier "Kandip" Gr Mabilindey	6	8	4	2
Dzadhi Gr Buku	11	6	6	1
	10	5	5	1

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

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



Contraintes d'accès et impact humanitaire

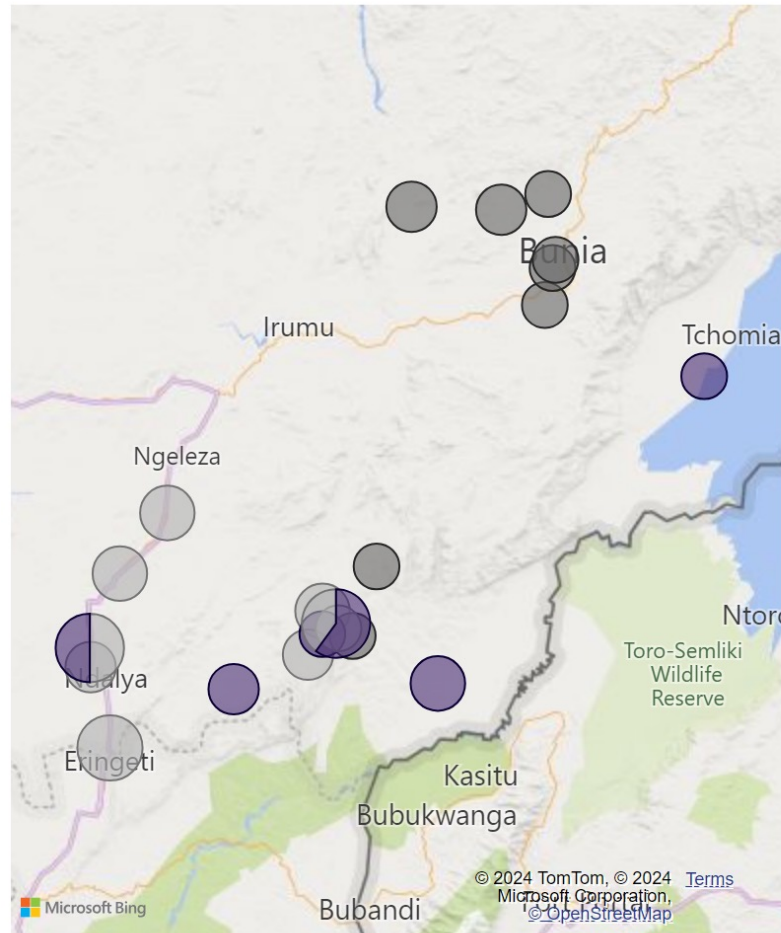
Territoire: Irumu
Auteur: Tout
Date: 02/05/2024



Incidents à fort impact sur l'accès humanitaire

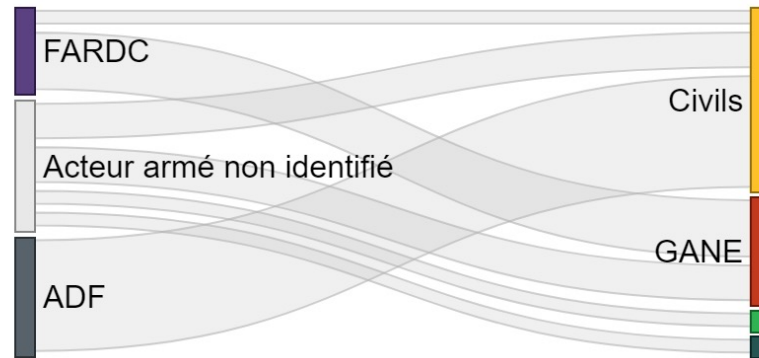
Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

AUTHOR ● Acteur armé non identifié ● ADF ● FARDC



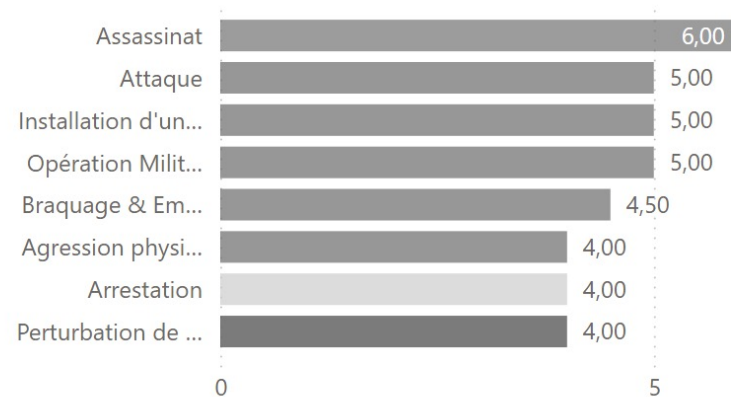
Auteurs et cibles impliquées dans les incidents à fort impact sur l'accès

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



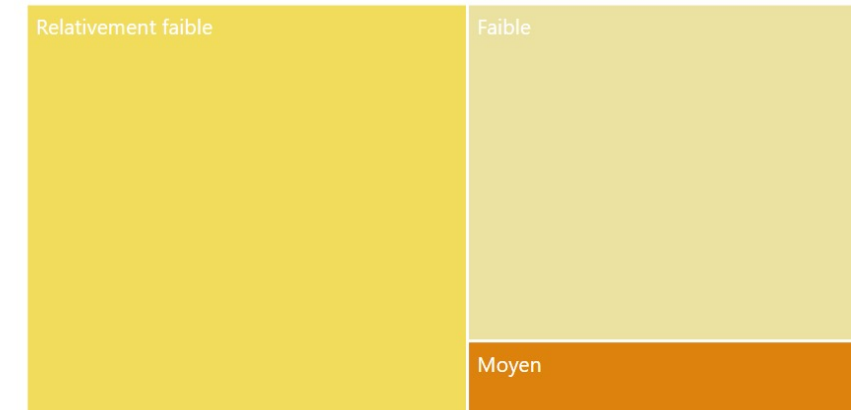
Localité des incidents au plus fort impact humanitaire

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

Localité	Jour	Sc impact	Sc de contraintes d'accès	Sc sévérité déplacement
Busiyo Gr Baley	9	10	5	2
Otomabere Gr Bandavilemba	15	10	5	2
Kyabaganzi Gr Rubingo	9	8	4	2
Kabwanika Gr Bikima	6	6	6	1
Kyabaganzi Gr Rubingo	7	6	6	1
Ndimu Gr Bandavilemba	13	6	6	1
Ntoroko Gr Rubingo	3	6	6	1
Ofave Gr Bandavilemba	7	6	6	1

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

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



Contraintes d'accès et impact humanitaire

Territoire

Auteur

Date

Mahagi

Tout

02/05/2024

Nb d'incidents à fort impact sur l'accès

6

Moy. des scores de contraintes d'accès



Moyenne des scores d'impact humanitaire



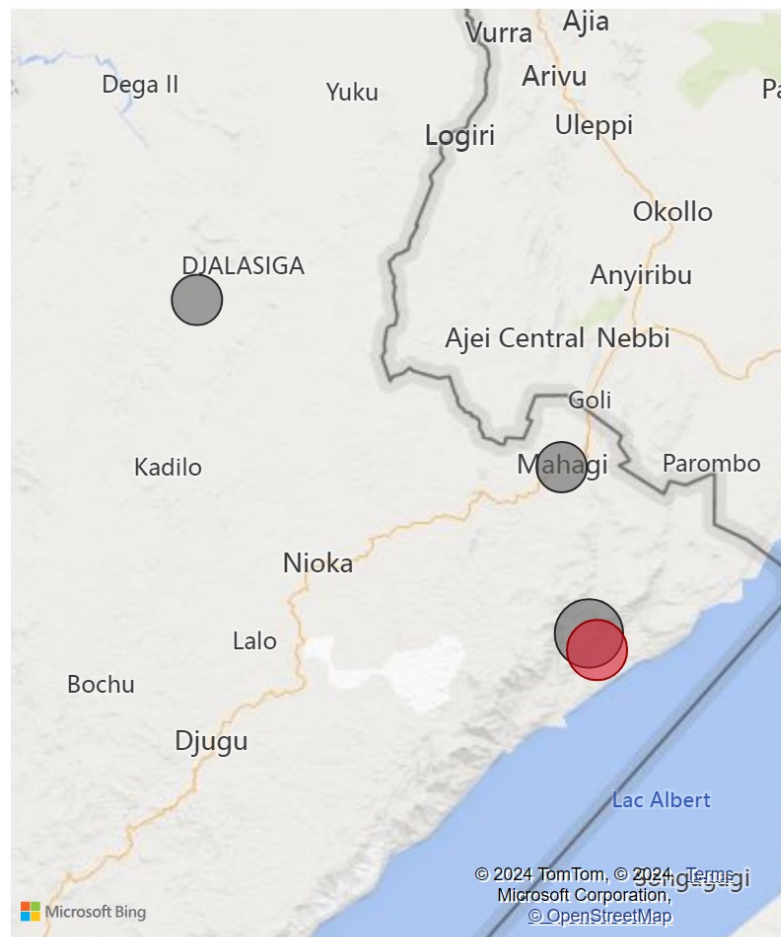
Max de score d'impact humanitaire



Incidents à fort impact sur l'accès humanitaire

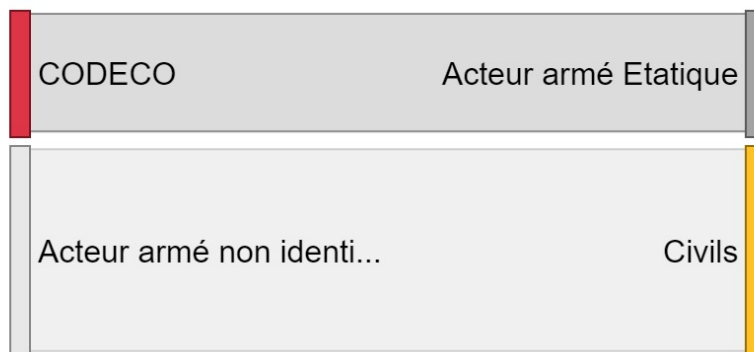
Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

AUTHOR ● Acteur armé non identifié ● CODECO



Auteurs et cibles impliqués 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



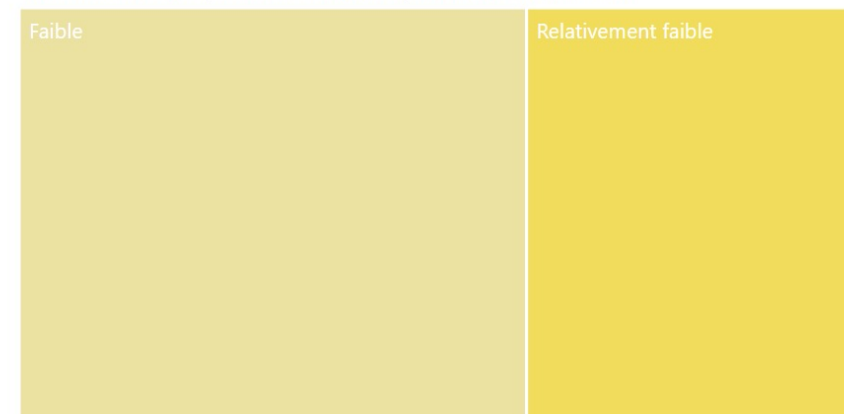
Localité des incidents au plus fort impact humanitaire

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

Localité	Jour	Sc impact	Sc de contraintes d'accès	Sc sévérité déplacement
Goma Gr Ruinga	5	6	6	1
Aungba Gr Anghal 2	16	5	5	1
Dabu Gr Ruinga	4	4	4	1
Mahagi	3	4	4	1
Dubai Gr Anghal 2	14	3	3	1
Jupambaliko Gr Djupawalu	14	3	3	1
Labu Bessi Gr Aree	10	3	3	1
Labu Bessi Gr Aree	11	3	3	1
Dzandzou Gr Djuwemamba	12	2	2	1

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

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



Contraintes d'accès et impact humanitaire

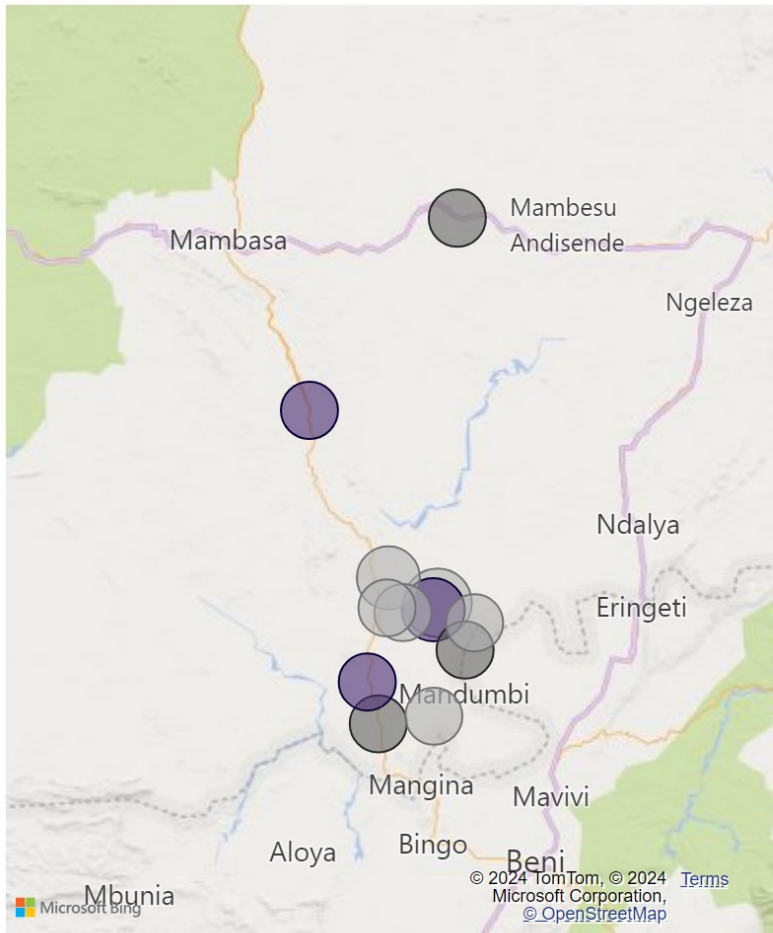
Territoire: Mambasa
Auteur: Tout
Date: 02/05/2024



Incidents à fort impact sur l'accès humanitaire

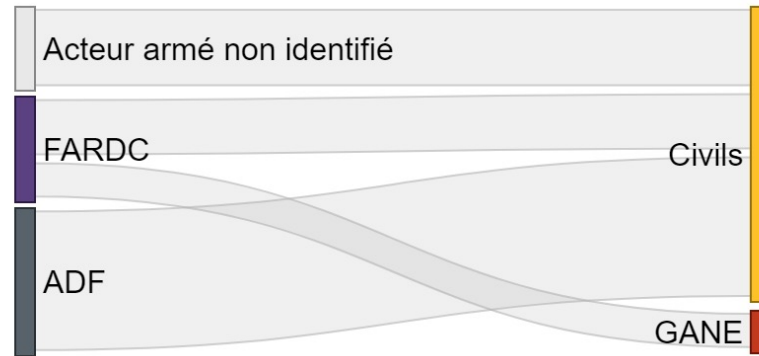
Source de données primaires : INSO, Analyse et visualisation : CAT

AUTHOR ● Acteur armé non identifié ● ADF ● FARDC



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

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



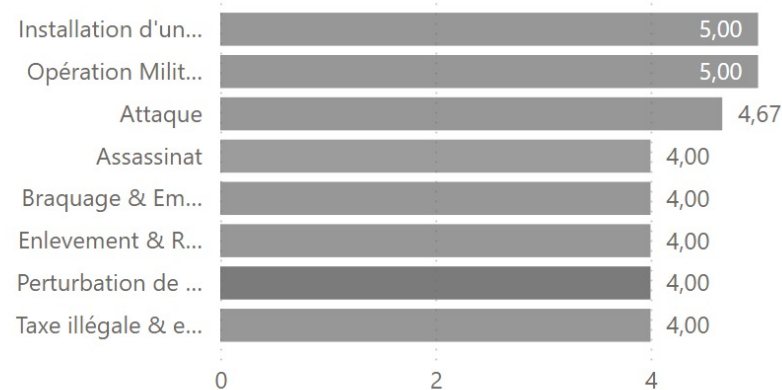
Localité des incidents au plus fort impact humanitaire

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

Localité	Jour	Sc impact	Sc de contraintes d'accès	Sc sévérité déplacement
Kotakoli Gr Teturi	11	10	5	2
Biakatu Gr Teturi	15	8	4	2
Makumo Gr Bangole	6	8	4	2
Nakota Gr Bangole	13	6	6	1
Musangwa Gr Bangole	13	5	5	1
Asefu Gr Bangole	14	4	4	1
Bahaha Gr Bakwanza	5	4	4	1
Baiti Ituri Gr Bangole	11	4	4	1
Mavungu Gr Bangole	7	4	4	1

Types d'incidents et impact sur l'accès humanitaire

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



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

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

