

Dynamiques de déplacements : Nyiragongo et Rutshuru (Nord-Kivu) 18 - 21 février 2025

Contexte

Depuis fin janvier, la [quasi-totalité sites de déplacés autour de la Goma ont été démantelés](#) et leurs occupants sont retournés vers leurs zones d'origine ou se sont déplacés dans la ville et ses environs. L'arrivée de nouvelles personnes déplacées internes (PDI) a également été rapportée dans 19 localités du territoire de Rutshuru par des informateurs clés (REACH), bien que ces informations n'aient pas encore été confirmées par d'autres sources. Cette évaluation vise à identifier les principales dynamiques de déplacements et les besoins des populations dans les territoires de Nyiragongo et Rutshuru en février 2025.

BESOINS PRIORITAIRES DE LA POPULATION

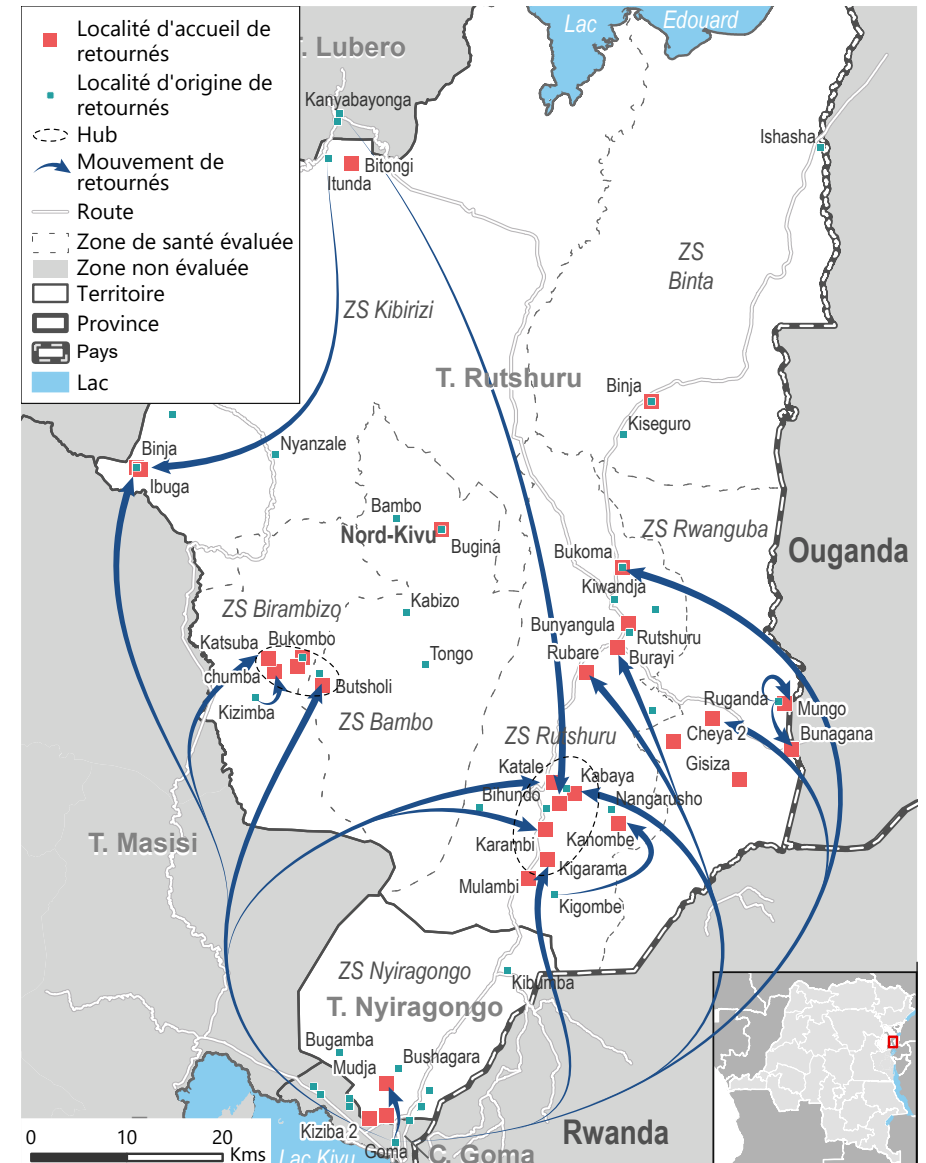
Premiers besoins prioritaires rapportés par les informateurs clés (IC), en nombre d'IC :

	Nyiragongo	Rutshuru
Nourriture	16/19	64/87
Abris	0/8	9/87
Santé	2/19	6/87
Moyens financiers	0/19	4/87
Articles ménagers essentiels (AME)	0/19	2/87

Les deuxièmes besoins prioritaires dans le territoire de Nyiragongo concernaient l'eau, hygiène et assainissement (9/19 IC), la nourriture (3/19 IC), les abris (2/19 IC) et les AME (2/19 IC).

Dans le territoire de Rutshuru, les deuxièmes besoins prioritaires concernaient les abris (25/87 IC), la santé (18/87 IC), les moyens financiers (13/87 IC), la nourriture (11/87 IC) et les AME (10/87 IC).

Carte des principales dynamiques de retours rapportés par les IC dans les territoires de Nyiragongo et Rutshuru dans les deux semaines précédant la collecte²



1. Les cartes reprennent les flux de déplacements et de retours (localité de départ et d'arrivée) confirmés par au moins 2 IC. Compte tenu de la proximité de certaines localités, des localités proches ont été groupées sous forme de hubs. Une localité principale a été assignée à chaque hub. Lorsque indiqué dans la légende, les flux de déplacements ou de retours figurant sur la carte sont rapportés au niveau du hub. La géolocalisation exacte des localités est parfois approximative en raison des données géographiques disponibles.

Personnes retournées

Nombre de localités concernées par l'arrivée des personnes retournées au cours des deux semaines précédant la collecte :

Nyiragongo		6/8
Rutshuru		33/40

Dans 3/6 localités concernées par l'arrivée de personnes retournées dans le territoire de Nyiragongo et dans 22/33 localités dans le territoire de Rutshuru, les personnes retournées étaient arrivées au cours des sept jours précédant la collecte.

Principales raisons expliquant la présence de personnes retournées, en nombre de localités concernées¹ :

	Nyiragongo	Rutshuru
Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine	5/6	29/33
Insécurité alimentaire dans la localité de départ	2/6	9/33
Amélioration de l'accès aux services de base dans la localité d'origine	1/6	8/33
Détérioration de la sécurité dans la localité de départ	0/6	5/33
Présence de la famille dans la localité d'origine	0/6	5/33

1. Réponse à choix multiples.

2. Les cartes reprennent les flux de déplacements et de retours (localité de départ et d'arrivée) confirmés par au moins 2 IC. Compte tenu de la proximité de certaines localités, des localités proches ont été groupées sous forme de hubs. Une localité principale a été assignée à chaque hub. Lorsque indiqué dans la légende, les flux de déplacements ou de retours figurant sur la carte sont rapportés au niveau du hub. La géolocalisation exacte des localités est parfois approximative en raison des données géographiques disponibles.

Profils des personnes retournées, en nombre de localités concernées :

	Nyiragongo	Rutshuru
Personnes retournées des lieux de déplacement pour rester de façon permanente	2/6	21/33
Personnes de retour temporairement pour cultiver, pour la récolte ou pour accéder à des services / ressources	2/6	5/33
Personnes revenues temporairement afin de récupérer des biens ou retrouver des personnes	0/6	2/33

Méthodologie

Cet aperçu présente les dynamiques de déplacements entre le 17 et le 19 février 2025 dans les zones évaluées. Ces résultats se basent sur 106 entretiens réalisés auprès d'Informateurs Clés (IC) dans 48 localités des territoires de Nyiragongo et Rutshuru, pour lesquels un seuil de 5% de localités enquêtées a été atteint. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs. Les résultats sont rapportés par les IC et sont exprimés en nombre d'IC ou nombre de localités évaluées.

Les cartes reprennent les flux de déplacements (localité de départ et d'arrivée) confirmés par au moins 2 IC. Compte tenu de la proximité de certaines localités, des localités proches ont été groupées sous forme de hubs. Une localité principale a été assignée à chaque hub. Lorsque indiqué dans la légende, les flux de déplacements figurant sur la carte sont rapportés au niveau du hub. La géolocalisation exacte des localités est parfois approximative en raison des données géographiques disponibles.

Trouvez l'intégralité des publications dans le [Centre de Ressources](#).

Récemment publié :

Nord-Kivu :

[Fiche d'information - Dynamiques de déplacements : Territoire de Masisi 28 janvier - 4 février 2025](#)

[Fiche d'information - Dynamiques de déplacements : Territoire de Masisi - 23-25 janvier 2025](#)

[Fiche d'information - Dynamiques de déplacements : Territoire de Masisi - 14-22 janvier 2025](#)

[Carte - Abandon de sites de déplacés - Zones de santé de Karisimbi et Nyiragongo - 3 février 2025](#)

[Carte - Abandon de sites de déplacés - Zone de santé de Nyiragongo - 31 janvier 2025](#)

[Carte - Abandon de sites de déplacés à Goma et ses alentours - 18 février 2025](#)

Sud-Kivu :

[Fiche d'information - Dynamiques de déplacements : Territoire de Kalehe, 28 janvier - 4 février 2025](#)

[Fiche d'information - Dynamiques de déplacements : Territoire de Kalehe, 23-25 janvier 2025](#)

[Fiche d'information - Dynamiques de déplacements : Territoire de Kalehe et Kabare 13-15 Février 2025](#)

[Carte - Abandon de sites de déplacés - Zone de santé de Minova - 18 février 2025](#)

À propos de REACH

REACH Initiative facilite l'élaboration d'outils et de produits d'information visant à renforcer les capacités des acteurs humanitaires à prendre des décisions informées lors de situations d'urgence, de redressement et de développement. Pour ce faire, les méthodes utilisées par REACH incluent la collecte de données primaires, suivie d'une analyse approfondie de celles-ci. Toutes les activités sont menées dans le cadre des mécanismes de coordination interagences. REACH est une initiative conjointe d'IMPACT Initiatives, d'Acted et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche – Programme opérationnel pour les applications satellitaires (UNITAR-UNOSAT).