

# Dynamiques de déplacements : Kalehe, 28 janvier - 04 février 2025

## Contexte

Fin janvier 2025, des combats ont eu lieu autour de la ville de Minova, où la présence de [178 000 déplacés](#) a été rapportée, donnant lieu à des déplacements vers le reste du territoire de Kalehe. Au 27 janvier, [environ 117 000 personnes](#) ont été nouvellement arrivés dans la zone de santé de Kalehe. Les combats se sont ensuite poursuivis dans d'autres localités sur le route nationale 2 (RN2) descendant vers le sud du territoire. Cette évaluation vise à identifier les principales dynamiques de déplacements et besoins des personnes déplacées.

### Personnes déplacées internes (PDI)

**27/33**

localités où une part importante de la communauté hôte avait décidé de partir de leur localité, principalement dans les 7 jours précédant la collecte de données (27/27)

### Principaux lieux où se logeaient les PDI, en nombre de localités<sup>1</sup>

Famille d'accueil		33/33
Site spontané		6/33
Ecole		5/33
Logement loué ou prêté		2/33

### Principales raisons qui expliquaient la dernière arrivée de PDI, en nombre de localités<sup>1</sup>

Violence par des groupes armés		32/33
Déplacement préventif		7/33

## Carte des principales dynamiques de déplacements des déplacés internes rapportées par les informateurs clés (IC) dans le territoire de Kalehe<sup>2</sup>



## BESOINS PRIORITAIRES DE LA POPULATION

	Nombre d'IC
Nourriture	32/49
Santé	7/49
Moyens financiers	4/49

Les besoins le plus souvent cités par les IC en deuxième priorité étaient les besoins en **santé** (10/49 IC) et **articles ménagers essentiels** (10/49 IC).

**13/33**

localités où la **moitié ou plus de la moitié de la population** était des personnes déplacées internes.

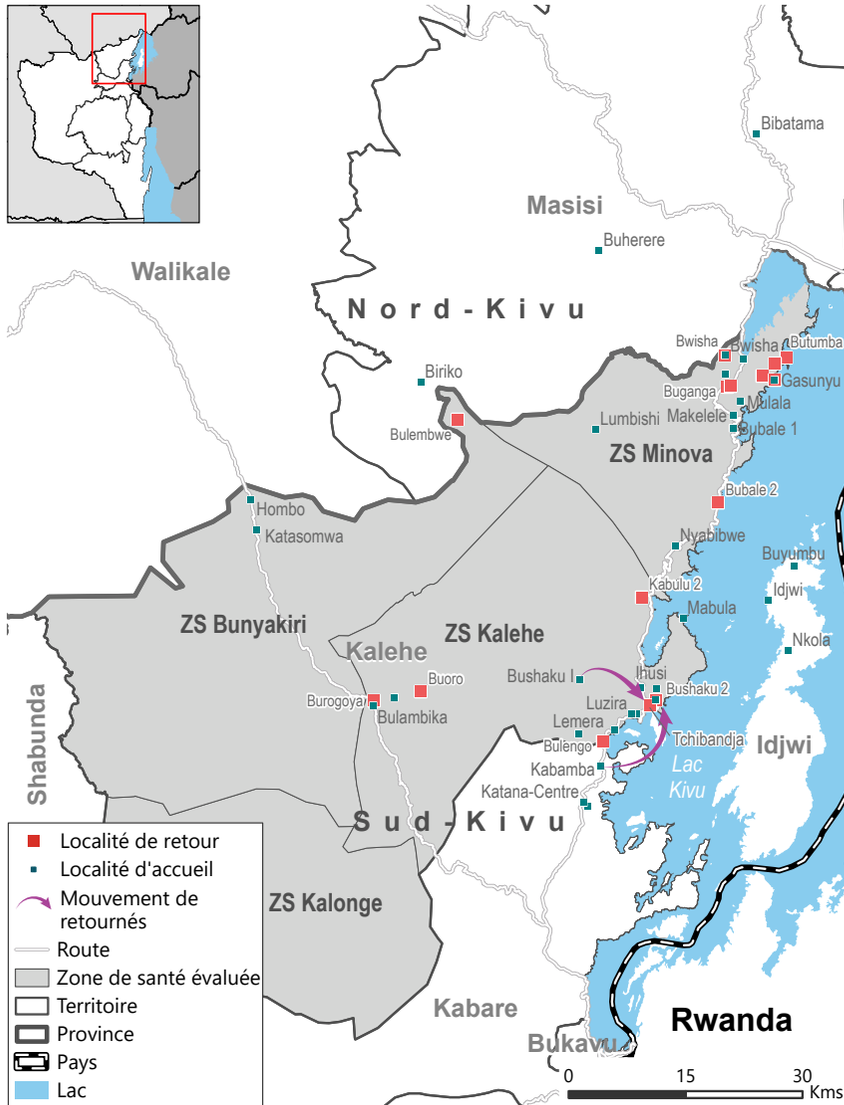
**32/33**

localités où des personnes déplacées internes étaient **arrivées au cours du dernier mois** précédant la collecte de données. Dans **21/33** de ces localités, la dernière arrivée importante datait de **moins de deux semaines**.

1. Réponse à choix multiples.

2. Au moins 3 IC par localités rapportant une trajectoire de déplacement.

Carte des principales dynamiques de déplacements des personnes retournées rapportés par les IC dans le territoire de Kalehe<sup>1</sup>



1. Au moins 3 IC par localités rapportant une trajectoire de déplacement.  
 2. Addition des résultats pour les modalités de réponses "Au cours des 7 derniers jours" et "Entre les deux dernières semaines".  
 3. Réponse à choix multiples.

**Personnes retournées**

**13/33**

localités où des **personnes retournées** étaient arrivées au cours du mois précédant la collecte.

**13/13**

localités concernées par la présence de retournés où la dernière arrivée importante de ces retournés avait eu lieu **au cours des deux semaines précédant la collecte**<sup>1</sup>.

Principales raisons expliquant la présence de personnes retournées, en nombre de localités concernées<sup>2</sup>

Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine		8/13
Détérioration de la sécurité dans la localité de départ		3/13
Insécurité alimentaire		3/13

Intentions des retournés, en nombre de localités concernées

Retour permanent		9/13
Retour temporaire pour cultiver/récolter/accéder à un service/ressource		2/13

**Méthodologie**

Cet aperçu présente les dynamiques de déplacements et de retours entre le 28 janvier et 04 février 2025 dans les zones évaluées. Ces résultats se basent sur 50 entretiens réalisés auprès d'Informateurs Clés (IC) dans 33 localités du territoire de Kalehe. 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.

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

**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).

