

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

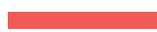
## Contexte

Fin janvier 2025, des combats ont eu lieu autour des villes de Sake et de Goma, entraînant d'importants déplacements de population. Entre le 1er et le 23 janvier 2025, le nombre de déplacés ayant fui les zones de santé de Masisi et de Kirotshe était déjà estimé à [120 000 personnes](#). Cette évaluation vise à identifier les principales dynamiques de déplacements et besoins des personnes déplacées.

## Personnes déplacées internes (PDI)

**35/51** 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 (35/35)

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

Famille d'accueil		46/48
Ecole		26/48
Site spontané		11/48
Logement loué ou prêté		5/48

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

Violence par des groupes armés		48/48
Déplacement préventif		12/48
Insécurité alimentaire		4/48

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



## BESOINS PRIORITAIRES DE LA POPULATION

	Nombre d'IC
 Nourriture	55/73
 Santé	4/73
 Articles ménagers essentiels	4/73
 Abris	3/73

Les besoins le plus souvent cités par les IC en deuxième priorité étaient les besoins en **santé** (16/73 IC), en **articles ménagers essentiels** (13/73 IC) et en **abris** (13/73 IC).

**27/49**

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

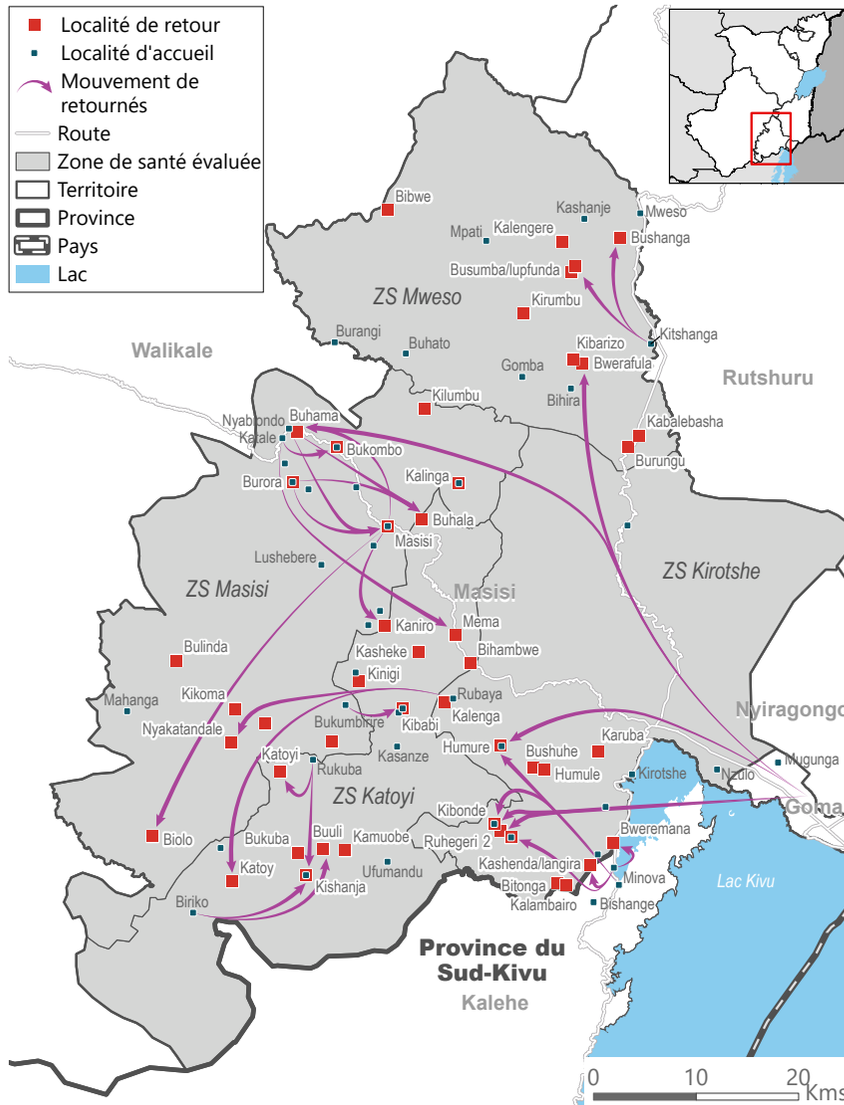
**48/51**

localités où des personnes déplacées internes étaient **arrivées au cours du dernier mois** précédant la collecte de données. Dans 27/48 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 Masisi<sup>1</sup>



 **Personnes retournées**

**46/51**

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

**30/46**

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>2</sup>.

Principales raisons expliquant la présence de personnes retournées, en nombre de localités concernées<sup>3</sup>

Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine		31/46
Insécurité alimentaire		9/46
Détérioration de la sécurité dans la localité de départ		8/46
Présence de la famille dans la localité d'origine		7/46

Intentions des retournés, en nombre de localités concernées

Retour permanent		27/46
Retour temporaire pour récupérer des biens ou retrouver des personnes laissées sur place		7/46
Retour temporaire pour cultiver/récolter/accéder à un service/ressource		4/46

**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 75 entretiens réalisés auprès d'Informateurs Clés (IC) dans 51 localités du territoire de Masisi. 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).

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.