

# Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Kalemie, Kongolo, Mbulula, Nyemba et Nyunzu -26 janvier au 09 février 2026

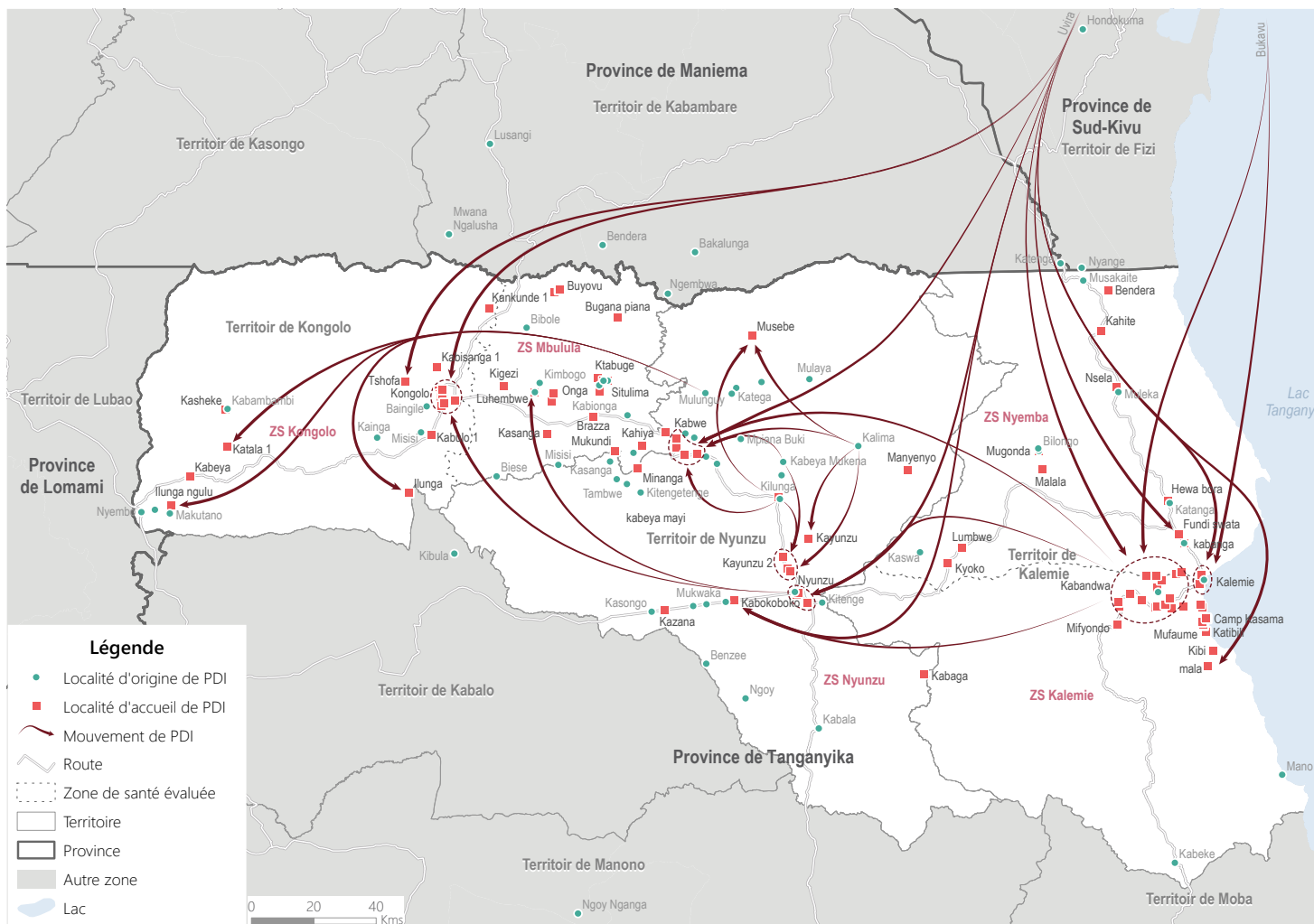
Février 2026 | République Démocratique du Congo

## Contexte

Dans l'ensemble du Tanganyika, les déplacements de population sont majoritairement liés [aux dynamiques de conflit](#). En effet, la principale cause de déplacement reste les conflits armés, dans 62% des cas. Viennent ensuite les conflits intercommunautaires, responsables de 21% des déplacements, puis l'insécurité générale, qui explique 5% des mouvements. Ces facteurs combinés illustrent la forte pression exercée par les violences et tensions locales sur les communautés.

En réponse au besoin d'information exprimé par les acteurs humanitaires, cette évaluation a pour objectif d'identifier les principales dynamiques de déplacements ainsi que les besoins des personnes déplacées.

## Carte des dynamiques de déplacements des déplacés internes (PDI)\* :



## PERSONNES DÉPLACÉES INTERNES (PDI)

Pincipales raisons qui expliquaient la dernière arrivée de PDI\*\* :

Violence par des groupes armés	71%
Insécurité alimentaire dans la localité de départ	13%
Tensions communautaires dans la localité de départ	13%

Principaux lieux où se logeaient les PDI\*\*\* :

Famille d'accueil	95%
Logements loués ou prêtés	28%
Camp de déplacés	15%
École	6%

\* les flux figurant sur la carte sont uniquement ceux dont l'origine de PDI a été rapporté plus de 2 fois.

\*\* en % de localités évaluées selon les informateurs clés (IC).

\*\*\* Plusieurs options de réponse étaient possibles.

# Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Kalemie, Kongolo, Mbulula, Nyemba et Nyunzu -26 janvier au 09 février 2026

Février 2026 | République Démocratique du Congo

Dans **77%** des localités évaluées, la présence de PDI a été rapportée. Ces PDI représentaient la moitié ou plus de la moitié de la population dans **12%** des localités concernées. Dans **93%** des localités de la ZS de Nyemba où la présence de PDI était rapportée, la principale raison expliquant le départ des derniers PDI vers la localité d'accueil était le déplacement préventif (peur/menace) dans leur zone d'origine.

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement important de PDI :



**22%** des localités évaluées où un nombre important de membres de la communauté hôte avait décidé de partir.

**100%** des localités évaluées où le dernier départ important de membres de la communauté datait de **moins de 1 mois**.

% de localités où une part importante de la communauté hôte avait décidé de partir, par ZS :



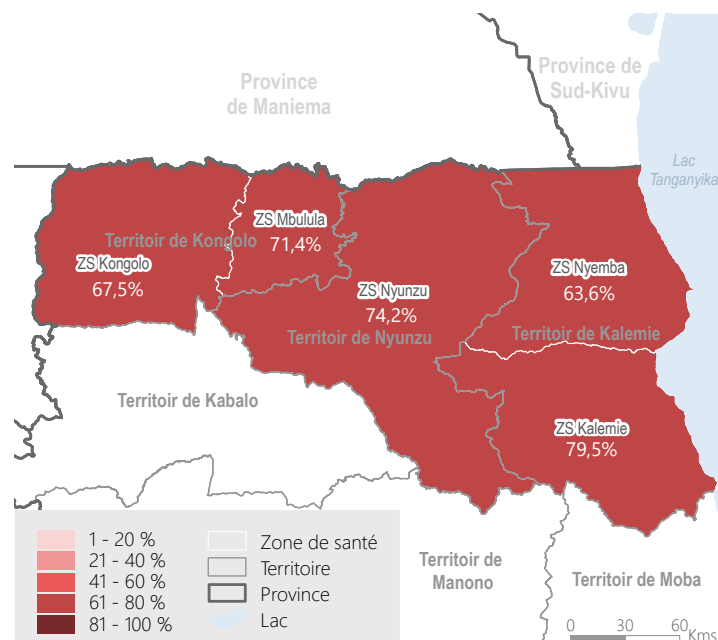
## PERSONNES RETOURNÉES

**54%** localités évaluées où la présence de retournés était rapportée au cours de derniers mois.

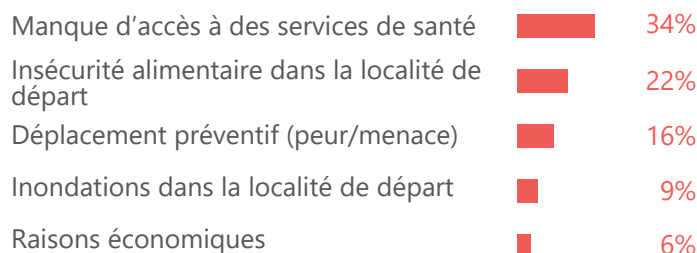
**100%** localités évaluées où le départ important de retournés datait de **moins de 1 mois**.

Dans **65%** des localités évaluées, les IC avaient rapporté que la majorité de la population avait l'intention de s'installer de façon permanente dans leur lieu de déplacement. Par ailleurs, dans **24%** des localités évaluées, la population exprimait l'intention de retourner temporairement afin de cultiver, récolter ou accéder à certains services. Enfin, dans **11%** des localités évaluées, la population envisageait un retour temporaire principalement pour récupérer des biens ou des personnes laissés sur place.

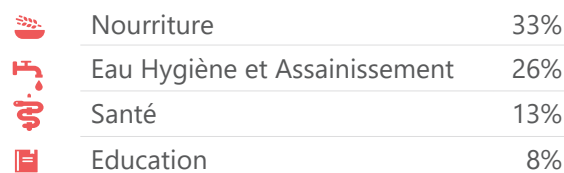
% des localités évaluées où la violence par des groupes armés dans la localité de départ était la principale raison du départ des derniers PDI de leur localité d'origine :



% de localités par raisons principales pour lesquelles la communauté hôte avait décidé de quitter leur localité :



## BESOINS PRIORITAIRES DE LA POPULATION



Les **besoins prioritaires en nourriture** ressortaient principalement dans les ZS de **Kalemie (51%)**, et **Nyemba (43%)**.

Les besoins le plus souvent cités en deuxième priorité étaient les besoins en **EHA (20%)** et en **Santé (18%)**.

# Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Kalemie, Kongolo, Mbulula, Nyemba et Nyunzu -26 janvier au 09 février 2026

## Février 2026 | République Démocratique du Congo

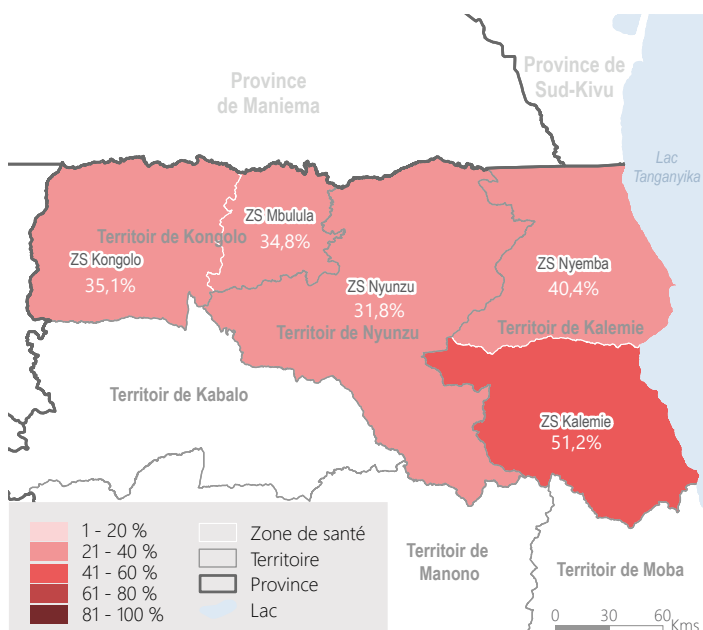
Principales raisons expliquant la présence de personnes retournées, en nombre de localités :

	Kalemie	Kongolo	Mbulula	Nyemba	Nyunzu
Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine	12/15	9/33	9/33	25/30	11/31
Amélioration de l'accès aux services de base dans la localité d'origine	5/15	4/33	1/33	6/30	1/31
Amélioration des conditions de vie dans la localité d'origine	3/15	3/33	0/33	0/30	1/31
Détérioration de la sécurité dans la localité de départ	1/15	13/33	16/33	4/30	12/31
Détérioration de l'accès aux services de base dans la localité de départ	1/15	5/33	1/33	2/30	5/31
Insécurité alimentaire dans la localité de départ	2/15	6/33	8/33	9/30	8/31

### EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT (EHA)

**52%** localités évaluées de la ZS de **Mbulula** où la principale source d'eau pour boire de la majorité de la population était une **source non-améliorée**.

% de localités évaluées où la principale source d'eau pour boire de la majorité de la population était l'eau de surface, **par ZS** (237 localités concernées) :



Principale source d'eau utilisée par la majorité de population pour boire, en % des localités évaluées :

Source non-améliorée*	40%
Eau de surface	38%
Source améliorée**	16%
Robinet	3%
NC	3%

Difficultés rapportées, limitant l'accès à l'eau potable pour la majorité de la population, en % de localités évaluées\*\*\* :

Mauvaise qualité de l'eau (pas potable ou mauvais goût)	57%
Manque de récipients	43%
Nombre insuffisant de points d'eau	34%
Point d'eau principal trop éloigné	27%
L'accès est dangereux	13%

\* Une source est non-améliorée quand elle n'est pas protégée de l'extérieur, p.ex. puits creusé non-couvert/traditionnel, source naturelle non-aménagée, etc.

\*\* Une source d'eau est améliorée quand elle est protégée de l'extérieur, p.ex. eau courante/robinet, puits creusé couvert, puits à pompe/forage, camion-citerne/charrette avec citerne, kiosque/échoppe/boutique à eau, eau de pluie, eau en bouteille/sachet, etc.

\*\*\* Plusieurs options de réponse étaient possibles.

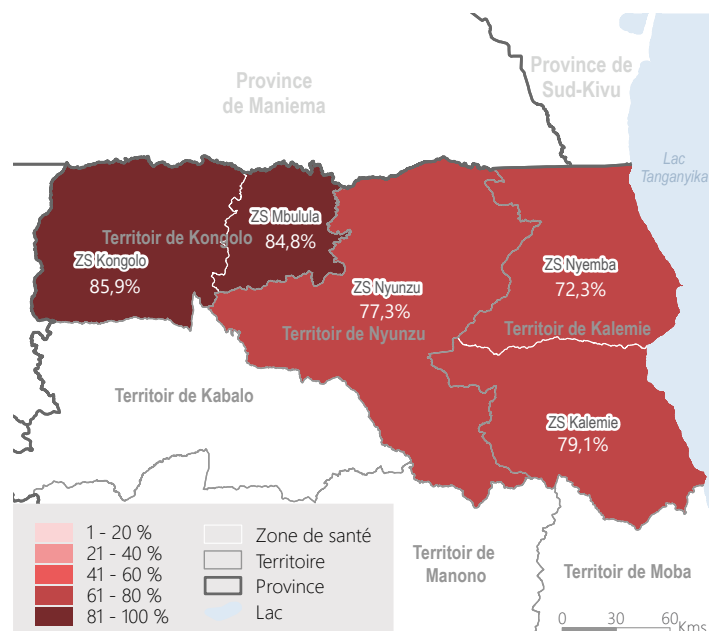
# Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Kalemie, Kongolo, Mbulula, Nyemba et Nyunzu -26 janvier au 09 février 2026

Février 2026 | République Démocratique du Congo

## SANTÉ

**46%** localités évaluées de la ZS de Nyemba où la population mettait plus d'une **heure** de marche pour se rendre à la structure de santé fonctionnelle la plus proche.

% de localités évaluées où le coût des soins trop élevé était considéré comme principale difficulté limitant l'accès aux soins pour la majorité de la population, **par ZS** (237 localités concernées) :



## SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET MOYENS DE SUBSISTANCE

Principales sources de revenu rapportées pour les ménages, en % de localités évaluées :

Agriculture	89%
Travail journalier	52%
Petit commerce	39%

**47%** des localités évaluées où le manque de semences et/ou d'outils était la principale difficulté rencontrée par les ménages pour pratiquer l'agriculture de façon optimale au cours du dernier mois.

**31%** des localités évaluées où la faim était importante, les options étaient limitées pour faire face à l'accès réduit à la nourriture.

Face à ces difficultés d'accès à la nourriture, plusieurs ménages ont adopté des stratégies dont les plus fréquemment rapportées étaient l'emprunt de nourriture ou d'argent auprès d'un ami ou un parent (**75%**), demander de la nourriture ou de l'argent auprès de personnes non-apparentées (**47%**) ou encore acheter de la nourriture avec de l'argent emprunté (**41%**) d'après les IC.

## MÉTHODOLOGIE

Cet aperçu présente les dynamiques de déplacements et de retours entre le 26 janvier et le 09 février 2026 dans les zones évaluées. Ces résultats se basent sur 252 entretiens réalisés auprès d'IC dans 237 localités des ZS de Kalemie, Kongolo, Mbulula, Nyemba et Nyunzu.

La carte présente les principales dynamiques de déplacement signalées par des informateurs clés (IC) dans la province de Tanganyika, au cours de derniers mois précédant la collecte des données. Les flux figurant sur la carte sont uniquement ceux dont l'origine de PDI a été rapporté plus de 2 fois. Les mouvements indiqués reflètent les tendances observées sur une période récente. Les localités apparaissent directement sur la carte sans regroupement sous forme de hubs. La géolocalisation utilisée correspond aux localités telles qu'identifiées par les IC et selon les données géographiques disponibles. La géolocalisation exacte des localités est parfois approximative en raison des données géographiques disponibles.