

Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Mwana, Nyangezi et Walungu - 10 Mars au 17 Mars 2026

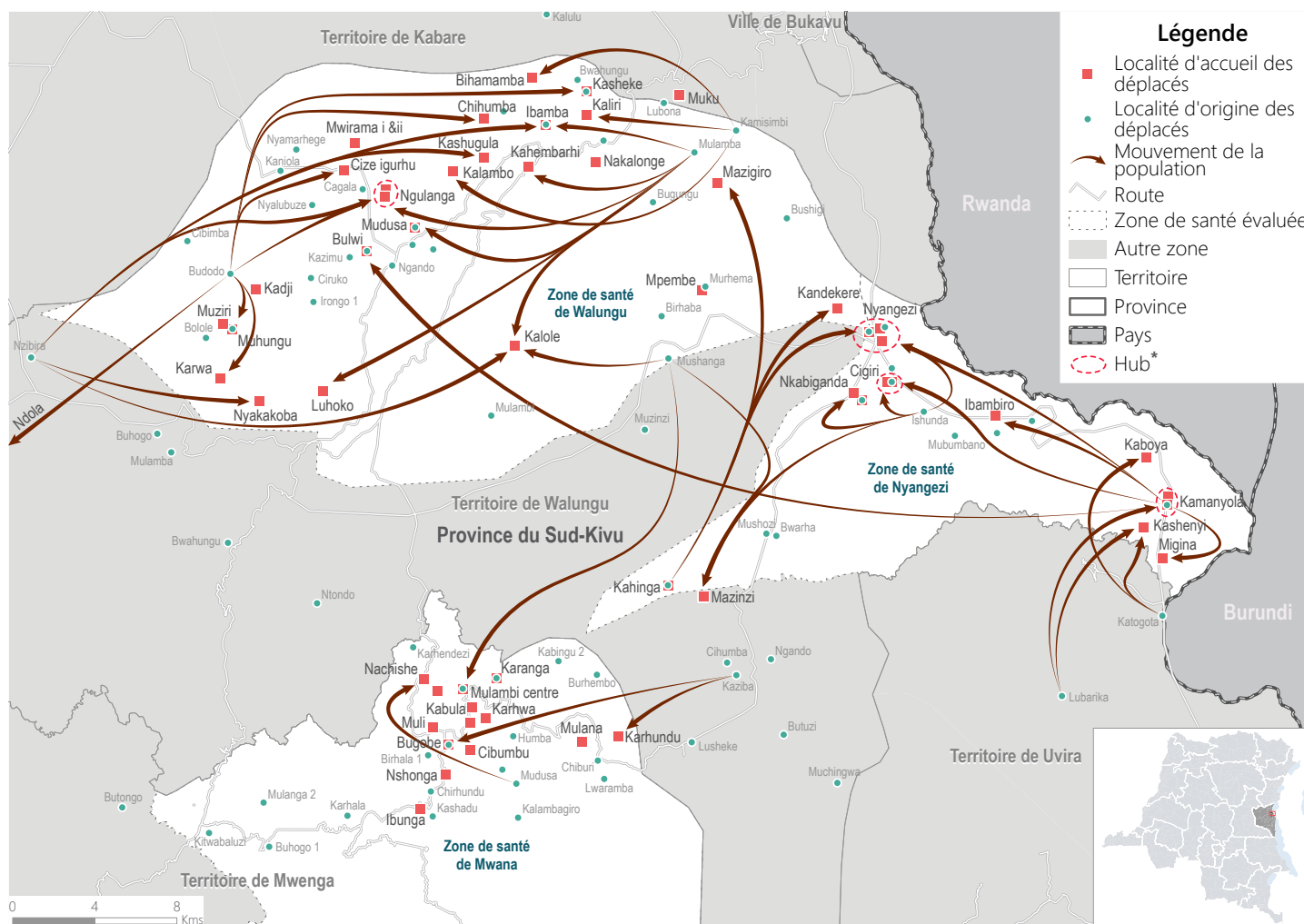
Mars 2026 | République Démocratique du Congo

Contexte

Dans un contexte de persistance de l'insécurité dans le Sud-Kivu, les mouvements de population se poursuivent dans les territoires de Walungu et Mwenga. Entre février et mars 2026, [plus de 26 217 personnes étaient déplacées](#) et 22 095 personnes étaient retournées dans la zone de santé de Mwana. Par ailleurs, au cours du mois de janvier 2026, le territoire de Walungu accueillait [plus de 105 000 personnes déplacées](#).

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, non déplacées et retournées.

Carte des dynamiques de déplacements des déplacés internes (PDI) :



PERSONNES DÉPLACÉES INTERNES (PDI)

% de localités où la violence par groupes armés était la raison principale qui expliquait l'arrivée des derniers PDI, **par ZS** :

Mwana :	100%
Nyangezi	100%
Walungu	96%

Principaux lieux où se logeaient les PDI** :

Famille d'accueil	100%
Sites spontanés	2%
Logement loué ou prêté	2%

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

** Plusieurs options de réponse étaient possibles.

Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Mwana, Nyangezi et Walungu - 10 Mars au 17 Mars 2026

Mars 2026 | République Démocratique du Congo

Dans la majorité des localités évaluées, soit **61/63**, les IC ont rapporté que le dernier mouvement important de PDI a eu lieu entre **1 et 3 mois**.

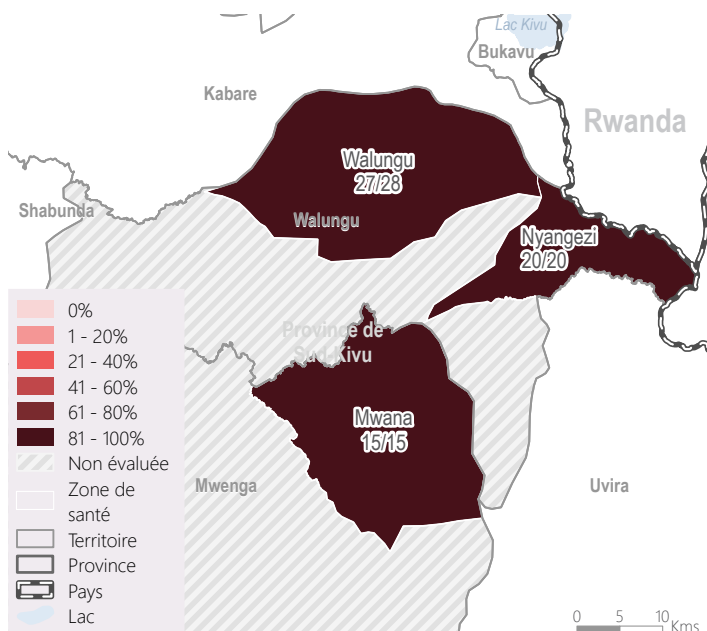
Dans **13%** des localités évaluées, les IC avaient rapporté qu'un nombre important de membres de la communauté hôte avait décidé de partir.

Dans **100%** des localités évaluées, le dernier départ important des 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** :

Nyangezi	15%
Mwana	13%
Walungu	7%

% 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 **par ZS** :



PERSONNES RETOURNÉES

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

54% localités évaluées où la présence des retournés était rapportée au cours des 30 derniers jours précédant la collecte.

Dans **87%** des localités évaluées, les IC avaient rapporté que les raisons principales expliquant la présence des derniers retournés étaient l'amélioration de la sécurité dans la localité d'origine. Par ailleurs, dans **18%** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la raison principale expliquant la présence des derniers retournés était la présence de la famille dans la localité d'origine. Dans **10%** des localités évaluées, la raison principale était l'insécurité alimentaire dans la localité de départ.

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

Déplacement préventif (peur/menace)		63%
Violence par des groupes armés		17%
Tensions communautaires dans la localité de départ		8%

PREMIER BESOIN PRIORITAIRE

La **nourriture** constituait le premier besoin prioritaire pour au moins **87%** de la population, toutes catégories confondues (hôtes, personnes déplacées et retournées).

DEUXIEME BESOIN PRIORITAIRE

		Retournées	PDI	Hôtes
	Abris	24%	31%	14%
	AME	17%	22%	9%
	Santé	17%	19%	19%
	EHA	10%	7%	17%

Les besoins prioritaires en nourriture ressortaient principalement pour les PDI dans les ZS de Nyangenzi (**97%**), Walungu (**89%**) et Mwana (**71%**).

Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Mwana, Nyangezi et Walungu - 10 Mars au 17 Mars 2026

Mars 2026 | République Démocratique du Congo

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

	Walungu	Nyangezi	Mwana
Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine	26/28	17/20	13/15
Présence de la famille dans la localité d'origine	7/28	3/20	2/15
Insécurité alimentaire dans la localité de départ	4/28	1/20	1/15

100% localités évaluées où les ménages utilisaient exclusivement des latrines non hygiéniques et non acceptables (latrines à fosse sans dalle ou plateforme, trous ouverts, etc.)





L'eau stagnante était rapporté comme problème d'assainissement rapportée à **20 %** par les IC et notamment à **30%** à Nyangezi, suivi de Mwana **19%** et Walungu **14%**.

EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT (EHA)





46% localités évaluées de la ZS de **Walungu** où la principale source d'eau pour boire de la majorité de la population était une **source non-améliorée***.

Dans la zone de santé de Mwana, les IC rapportaient que **25%** les ménages utilisent l'eau de surface comme principale source d'eau de boisson, contre **21%** de la ZS de Walungu et **0%** à

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

Source non-améliorée		31%
Source améliorée**		29%
Eau de surface		15%
Robinnet		9%

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

Nombre insuffisant de points d'eau		36%
Mauvaise qualité de l'eau (pas potable ou mauvais goût)		33%
Manque de récipients		19%
Le point d'eau principal est trop éloigné		16%

ÉDUCATION PAR GROUPE DE POPULATION

32% localités évaluées où la majorité des enfants **déplacés** n'avaient pas accès à une école fonctionnelle et n'allaient pas à l'école au moins 4 fois par semaine.

19% localités évaluées où la majorité des enfants **retournés** n'avaient pas accès à une école fonctionnelle et n'allaient pas à l'école au moins 4 fois par semaine.

Dans **100%** des localités évaluées, la majorité des enfants de personnes non déplacées avait accès à une école fonctionnelle.

Dans **47%** de la ZS de Mwana, les IC avaient rapporté que la majorité des enfants déplacés n'avaient pas accès à une école fonctionnelle et ne fréquentaient pas l'école au moins 4 fois par semaine.

Principales difficultés qui limitaient l'accès à l'éducation pour la majorité des enfants retournés, déplacés et non déplacés en âge d'aller à l'école primaire, en % de localités évaluées :

	Retournées	PDI	Hôtes
Impossibilité de payer les coûts directs lié à l'éducation	24%	31%	14%
Ecole ne dispose pas des salles suffisantes	17%	22%	9%
Les enfants doivent travailler à la maison	17%	19%	19%

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

** Une source d'eau est améliorée quand elle est aménagée et protégée de manière à réduire les risques de contamination, p.ex. eau courante/robinet, puits creusé couvert, puits à pompe/forage, camion-citerne/charrette avec citerne, kiosque/échope/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 : Mwana, Nyangezi et Walungu - 10 Mars au 17 Mars 2026

Mars 2026 | République Démocratique du Congo

SANTÉ

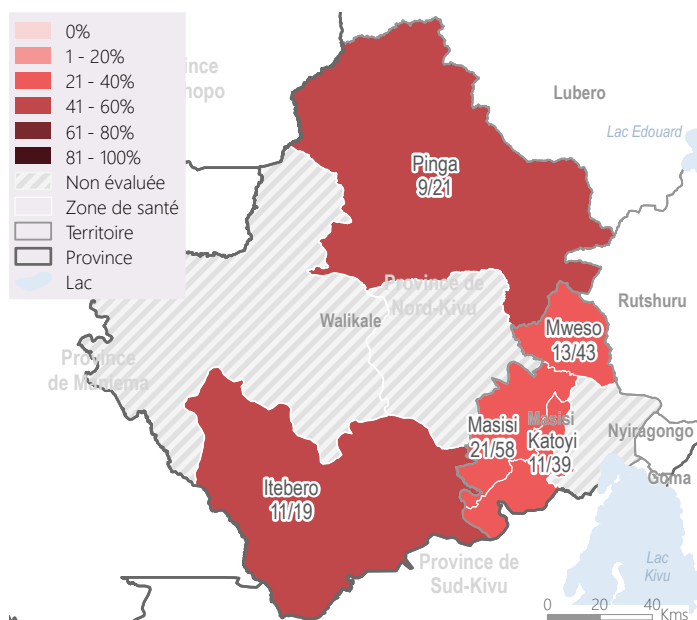
Principales difficultés qui limitaient l'accès aux soins pour la majorité de la population, en % de localités évaluées :

Coût des soins élevés	84%
Manque de médicaments	63%
Qualité insuffisante des soins	5%

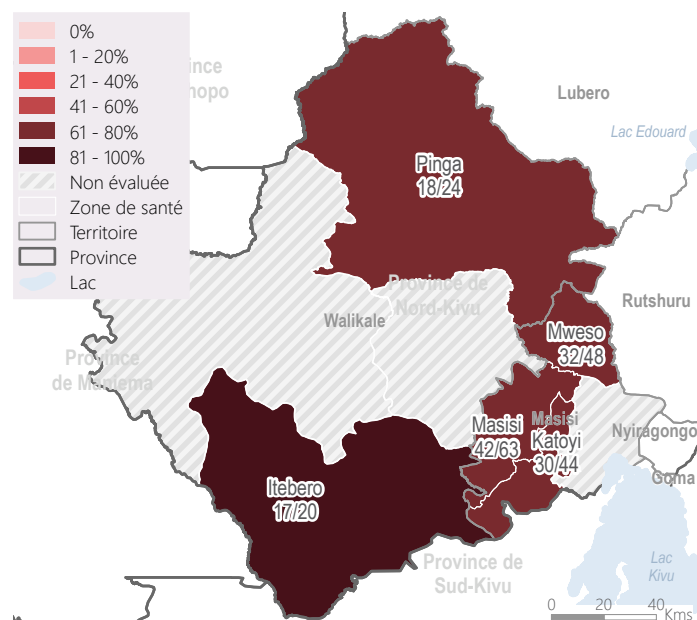
Types d'aides distribuées dans les localités au cours de 3 derniers mois, en % de localités évaluées* :

Alimentation	24/26
Santé	2/26
AME	2/26

% de localités évaluées où la majorité de la population ne pouvait pas obtenir des soins de santé lorsqu'elle pensait en avoir besoin, par ZS (64 localités concernées) :



% de localités évaluées où aucune forme d'aide n'avait pas été apporté au cours des 3 derniers mois, par ZS :



REDEVABILITÉ ET COMMUNICATION

76% des localités évaluées, les IC avaient rapporté que, la majorité de la population n'avait bénéficié d'aucune assistance. Parmi ceux qui avaient reçu une aide, **55%** avaient rapporté que celle-ci n'avait pas permis de répondre suffisamment à temps aux besoins de la majorité des bénéficiaires.

% de localités où la population n'avait bénéficié d'aucune assistance au cours des 3 derniers mois, par ZS :

Mwana	93%
Walungu	78%
Nyangezi	61%

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET MOYENS DE SUBSISTANCE

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

Agriculture	86%
Travail journalier	86%
Petit commerce	28%

72% 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.

* Cette question constitue un sous-ensemble de celle portant sur le fait que l'aide a été apportée à la majorité de la population de la localité

Dynamiques de déplacements et besoins prioritaires des populations : Mwana, Nyangezi et Walungu - 10 Mars au 17 Mars 2026

Fiche d'information
mars 2026

Mars 2026 | République Démocratique du Congo

Niveau de la faim par groupe de population, en % de localités évaluées :

	Retournées	PDI	Hôtes
La faim est importante*	81%	83%	66%
La faim est limitée**	16%	11%	31%
NC	3%	6%	6%

Dans la zone de santé de Nyangezi, les IC rapportent que la faim est importante à **85%** pour les personnes déplacées et retournées contre **76%** des personnes non déplacées.

Principales stratégies d'adaptation rapportées par les **personnes retournées** en % de localités évaluées au cours du mois précédant la collecte – Top 3 de stratégies :

Emprunt de nourriture ou d'argent auprès d'un ami ou un parent	40/63
Diminuer le nombre de repas par jour et/ou les quantités de nourriture par repas	31/63
Cueillir des aliments sauvages	21/63

Principales stratégies d'adaptation rapportées par les **personnes déplacées** en % de localités évaluées au cours du mois précédant la collecte – Top 3 de stratégies :

Diminuer le nombre de repas par jour et/ou les quantités de nourriture par repas	28/63
Demander de la nourriture ou de l'argent auprès de personnes non apparentées	22/63
Emprunt de nourriture ou d'argent auprès d'un ami ou un parent	21/63

Principales stratégies d'adaptation rapportées par les **personnes non déplacées** en % de localités évaluées au cours du mois précédant la collecte – Top 3 de stratégies :

Emprunt de nourriture ou d'argent auprès d'un ami ou un parent	36/64
Diminuer le nombre de repas par jour et/ou les quantités de nourriture par repas	22/64
Consommer des semences destinées à la prochaine saison ou récolter des cultures pas encore mûres	13/64

MÉTHODOLOGIE

Cet aperçu présente les dynamiques de déplacements et de retours entre le 10 et le 17 mars 2026 dans les zones évaluées. Ces résultats se basent sur 192 entretiens réalisés auprès d'IC dans 64 localités des ZS de Walungu, Nyangezi et Mwana. La carte présente les principales dynamiques de déplacement signalées par des informateurs clés (IC) dans la province de Sud-Kivu, 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.



* La faim est importante, les options sont limitées pour faire face à l'accès réduit à la nourriture

** La faim est limitée, des stratégies sont disponibles pour faire face à l'accès réduit à la nourriture