



Méthodologie

Depuis le mois de mars 2022, les zones de santé (ZS) de Rutshuru et de Rwanguba sont marquées par l'intensification des affrontements entre acteurs armés. Ces affrontements ont donné lieu à d'importants mouvements de population, en particulier, au sein de ces deux ZS et de la ZS de Nyiragongo. Faisant suite aux besoins d'information des acteurs humanitaires, REACH a publié une fiche d'information portant sur les besoins multisectoriels des populations au mois de mai² des localités évaluées de la zone et a produit au mois de juillet une carte des principaux déplacements³ à partir de son réseau d'informateurs clés (IC). Cette fiche présente une mise à jour des dynamiques de déplacements et de retours pour le mois d'août dans les zones évaluées. Ces résultats se basent sur 235 entretiens réalisés entre le 16 et 18 août auprès d'IC de 115 localités réparties dans les 3 ZS. Lorsque plusieurs IC ont été consulté.e.s à propos d'une même localité, les données ont été agrégées à l'échelle de la localité. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

Les cartes ci-dessous 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.

Résultats clés

Dans 83% (95/115) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de personnes déplacées internes (PDI).



% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement important de PDI⁴ :

Au cours des sept derniers jours	27% (26)
Entre il y a une semaine et un mois	33% (31)
Entre plus d'un mois et six mois	19% (18)
NC	21% (20)

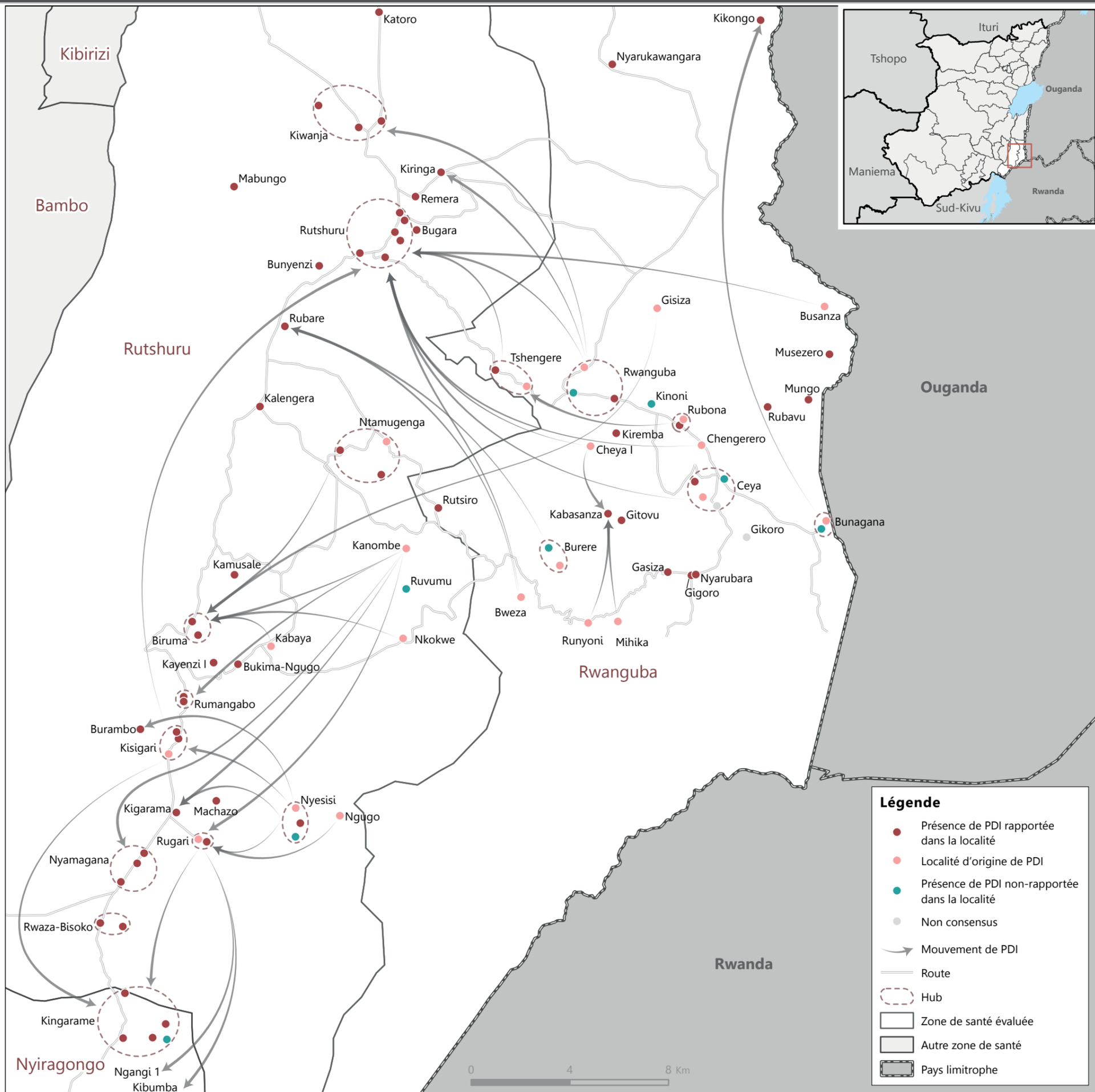
Raisons citées pour expliquer la présence de PDI, en % de localités évaluées⁵ :

Violence dans la localité de départ	98% (93)
Déplacement préventif	19% (18)

Principaux lieux où se logeaient les PDI, en % de localités évaluées⁵ :

Famille d'accueil	100% (95)
École	32% (37)
Centre collectif (autre qu'une école)	25% (29)

Carte des déplacements de population du dernier mois dans les zones de santé de Rutshuru, Rwanguba et Nyiragongo



1. OCHA. (juin 2022). Note d'information humanitaire pour la province du Nord-Kivu
2. REACH. (mai 2022). Crise du Rutshuru. Suivi de la situation humanitaire au mois de mai

3. REACH. (juillet 2022). Crise du Rutshuru. carte des déplacements
4. Important veut dire qu'au moins 10 ménages sont arrivés ou ont quitté la localité

5. Les IC avaient la possibilité de sélectionner jusqu'à 3 modalités pour cette question



Résultats clés

Dans 50% (57/115) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de personnes retournées



3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de retournés, en % de localités évaluées :

- Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine 42% (24)
- Détérioration de la sécurité dans la localité de départ 19% (11)
- Détérioration des conditions de vie dans la localité de départ, manque d'accès au champ 12% (7)

Principal 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} besoins prioritaires respectivement pour la majorité de la population, en % de localités évaluées¹⁹ :

	1	2	3
Nourriture	79% (91)	NC 34% (39)	NC 32% (37)
Abris		22% (25)	Santé 20% (23)

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

- Au cours des sept derniers jours 30% (17)
- Entre il y a une semaine et un mois 49% (28)
- Entre plus d'un mois et six mois 5% (3)
- NC 16% (9)

Principale catégorie de retour des personnes retournées dernièrement arrivées, en % de localités évaluées :

- Retour permanent 58% (33)
- Retour temporaire 23% (13)
- NC 16% (9)

Carte des retours de population du dernier mois dans les zones de santé de Rutshuru, Rwanguba et Nyiragongo

