



### Contexte et Méthodologie

Depuis le mois d'août 2022, les zones de santé (ZS) de Mambasa, Komanda, Lolwa et Mandima sont marquées par l'intensification des affrontements opposant les Forces Armées de la RDC (FARDC) aux présumés membres du groupe armé 'Forces démocratiques alliées' (ADF). Ces affrontements ont donné lieu à d'importants mouvements de population dans ces ZS. Faisant suite aux besoins d'information des acteurs humanitaires, REACH a produit au mois de septembre une carte des principaux déplacements 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 de septembre dans les zones évaluées. Ces résultats se basent sur 223 entretiens réalisés entre le 14 et 22 septembre auprès d'IC de 115 localités réparties dans 7 ZS. Lorsque plusieurs IC ont été consultés à propos d'une même localité, les résultats ont été agrégés 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.

### Résultats clés

Dans **93% (137/148)** 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 PDI<sup>2</sup> :

Au cours des sept derniers jours	55% (76)
Entre il y a une semaine et un mois	31% (43)
Entre plus d'un mois et six mois	7% (9)
NC <sup>3</sup>	7% (9)

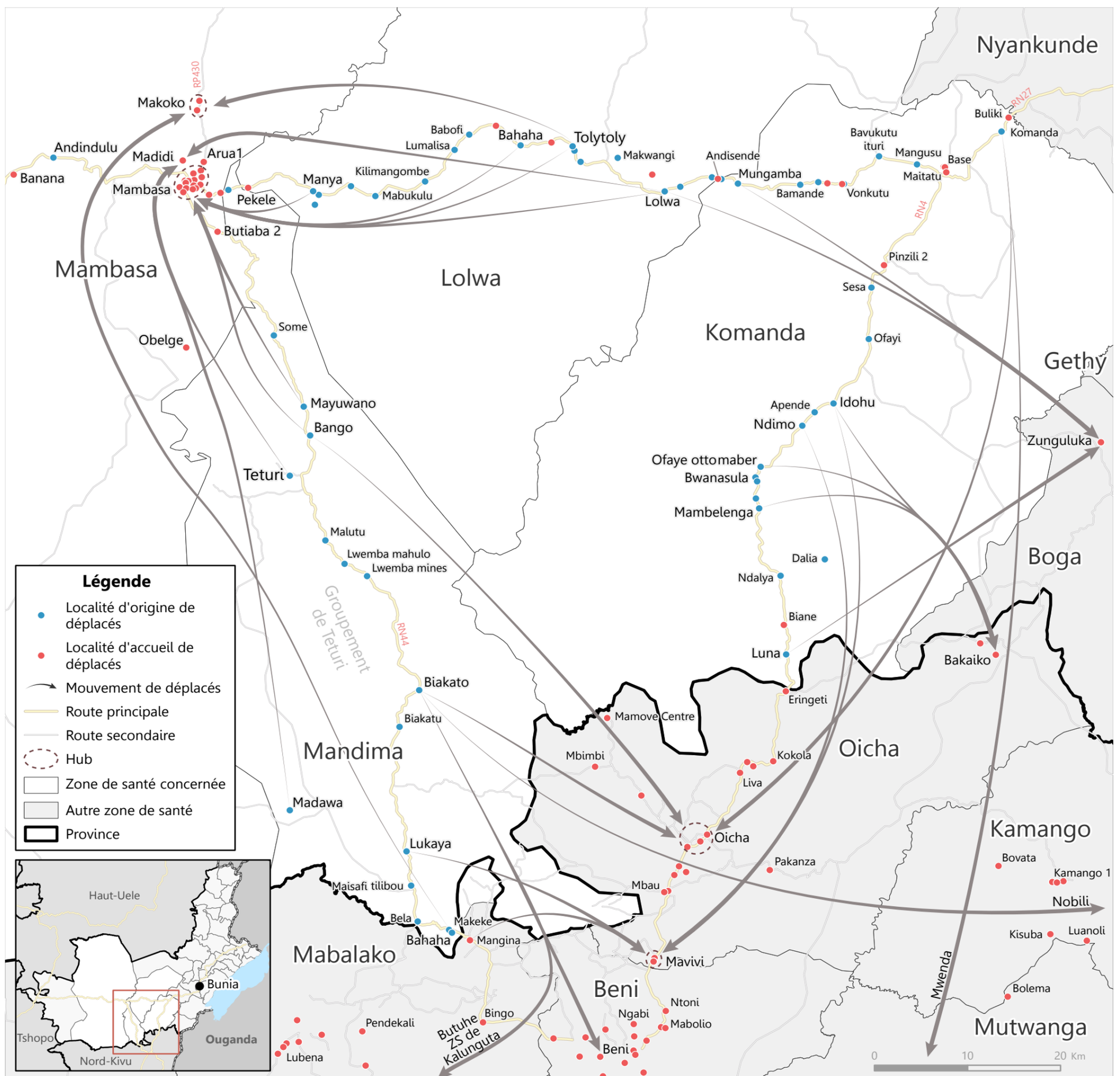
#### Raisons citées pour expliquer la présence de PDI, en % de localités évaluées<sup>4</sup> :

Violence dans la localité de départ	68% (93)
Déplacement préventif (peur/menace)	25% (35)
NC	7% (9)

#### Principaux lieux où se logeaient les PDI, en % de localités évaluées<sup>4</sup> :

Famille d'accueil	26% (38)
NC	20% (29)
Logement loué/Prêté	17% (24)

### Carte des déplacements de population du dernier mois (axe Mandima, Mambasa, Lolwa et Komanda)



1. OCHA. (juin 2022). [Note d'information humanitaire pour la province du Nord-Kivu](#)  
 2. Important veut dire qu'au moins 10 ménages sont arrivés ou ont quitté la localité  
 3. Non consensus  
 4. Les IC avaient la possibilité de sélectionner jusqu'à 3 modalités pour cette question  
 5. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté la présence du groupe de population désigné dans la localité au cours du mois précédent



### Résultats clés

Dans **46%** (68) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés<sup>5</sup>

#### TOP 3 des ZS :

- 1. Komanda 13/17 des localités évaluées
- 2. Lolwa 6/9 des localités évaluées
- 3. Mambasa 6/31 des localités évaluées

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 **16%** (11)
- NC **18%** (12)
- Détérioration de la sécurité dans la localité de départ **16%** (11)

Principal 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> besoins prioritaires respectivement pour la majorité de la population, en % de localités évaluées :

1	2	3
Nourriture <b>72%</b> (106)	Santé <b>26%</b> (38)	Abris <b>20%</b> (30)

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement important de retournés<sup>2</sup> :

- Au cours des sept derniers jours **43%** (29)
- Entre il y a une semaine et un mois **35%** (24)
- Entre plus d'un mois et six mois **9%** (6)
- NC **13%** (9)

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

- Retour permanent **54%** (37)
- Retour temporaire **38%** (26)
- NC **7%** (5)



Dans **72%** (106) des localités évaluées, les IC ont rapporté que **la nourriture** était le besoin prioritaire pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

### Carte des retours de population du dernier mois (axe Mandimba, Mambasa, Lolwa et Komanda)

