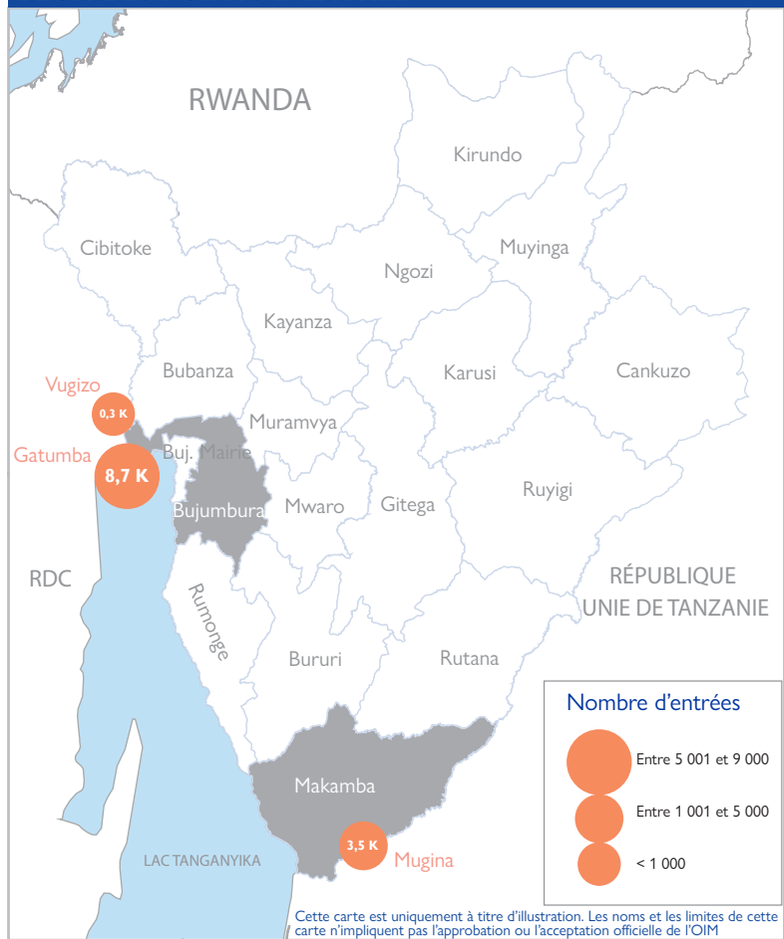


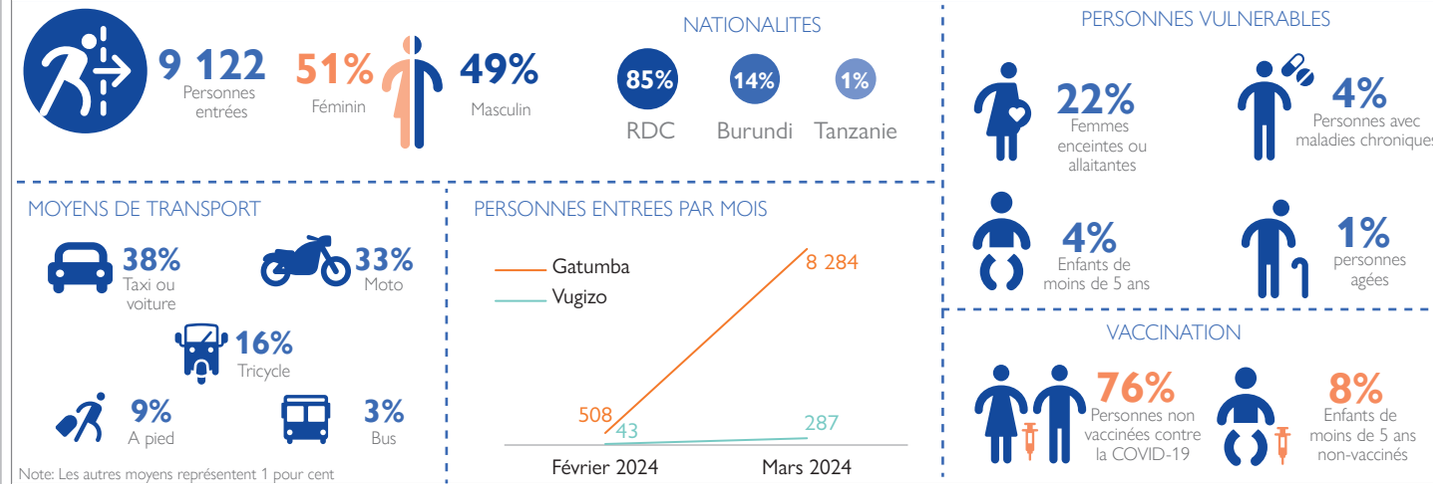
## FLUX DES POINTS D'ENTRÉE



## RESUMÉ

Ce tableau de bord fournit une analyse des tendances de la mobilité des populations observées au niveau de trois points de suivi des flux (Flow Monitoring Points, FMP), deux établis sur des points d'entrées officiels établis entre la frontière du Burundi et la République Démocratique du Congo (RDC) à Gatumba et Vugizo; un point d'entrée officiel situé entre la frontière du Burundi et de la République Unie de Tanzanie à Mugina. Au cours de la période considérée, un total de 9 401 mouvements (équivalent à 12 636 personnes entrées) ont été enregistrés à ces points. Tous les mouvements au niveau des trois frontières étaient entrants dont 65 pour cent des voyageurs étaient de nationalité congolaise (République Démocratique du Congo), 30 pour cent de nationalité burundaise et 5 pour cent de nationalité tanzanienne. Environ 44 pour cent des voyageurs sont venus pour une durée d'une journée à une semaine. Parmi tous les voyageurs, la plupart (60%) avaient entre 25 et 49 ans. Environ 95 pour cent des voyageurs de 15 ans et plus étaient au courant de la COVID-19, mais seulement 24 pour cent avaient reçu le vaccin contre la COVID-19. Les enfants de moins de cinq ans représentaient 4 pour cent de tous les voyageurs, parmi lesquels 7 pour cent (35 enfants) n'étaient pas vaccinés (enfant zéro dose), soit 14 pour cent de nationalité burundaise et 86 pour cent de nationalité congolaise. Parmi les passagers, six enfants présentaient des signes de la Paralyse Flaque Aiguë (PFA), six enfants présentaient des signes de Rougeole, deux personnes présentaient des signes d'Ebola et deux personnes ont été suspectées d'avoir des signes de la Covid-19. Environ 85 pour cent des voyageurs ne possédaient pas de documents de vaccination de l'enfant.

## RESULTATS CLÉS - FRONTIÈRE AVEC LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO



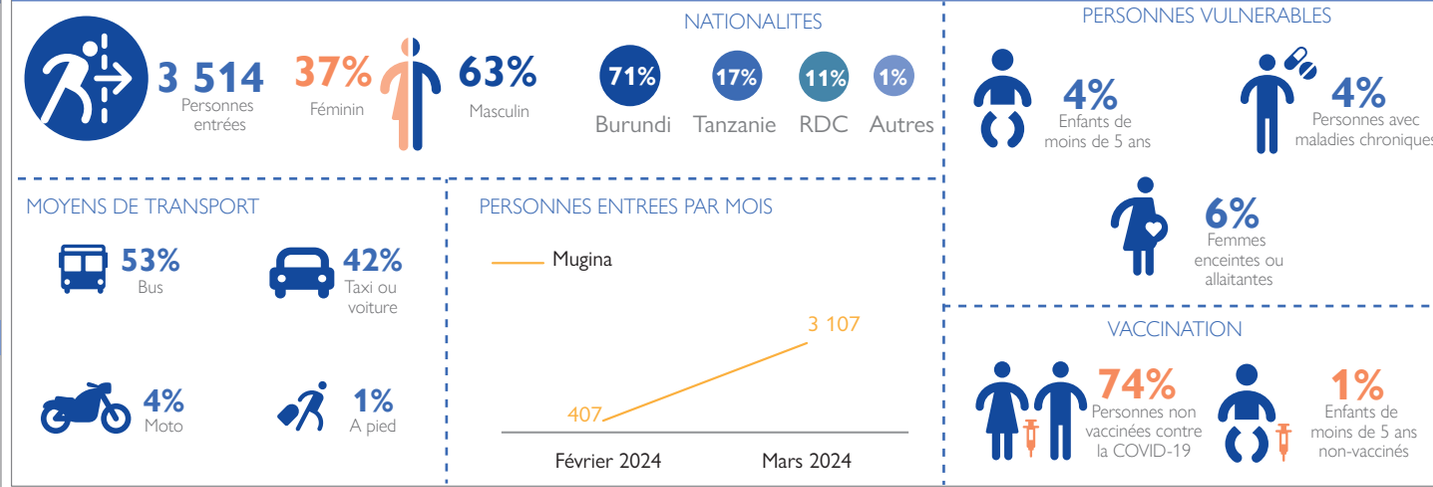
## MÉTHODOLOGIE

Le suivi des flux est une composante de la DTM (Displacement Tracking Matrix, ou Matrice de Suivi des Déplacements) utilisée pour décrire les tendances des flux des individus observés. Ce suivi concerne uniquement les mouvements entrants au Burundi, car l'objectif est de connaître le statut vaccinal des enfants entrant dans le pays. Le suivi des flux est utilisé pour les mouvements de populations internes et transfrontaliers afin de mieux informer la DTM sur la nature, le volume, la direction et les moteurs de la migration. Cet exercice est effectué au niveau des points de suivi des flux, établis de façon stratégique à la frontière avec la République Unie de Tanzanie et la République Démocratique du Congo où des enquêteurs formés interviewent les personnes entrant au Burundi par les points de suivi des flux, peu importe leur statut (migrants ou autres), par nationalité et avec des informations désagrégées par sexe et âge. Le suivi des flux renseigne la DTM sur les mouvements de populations, l'origine et les destinations prévues, les raisons de la migration, les profils des populations, la situation de vaccination contre la Covid-19, le statut vaccinal des enfants de moins de 5 ans et la suspicion des maladies sous surveillance.

## LIMITES

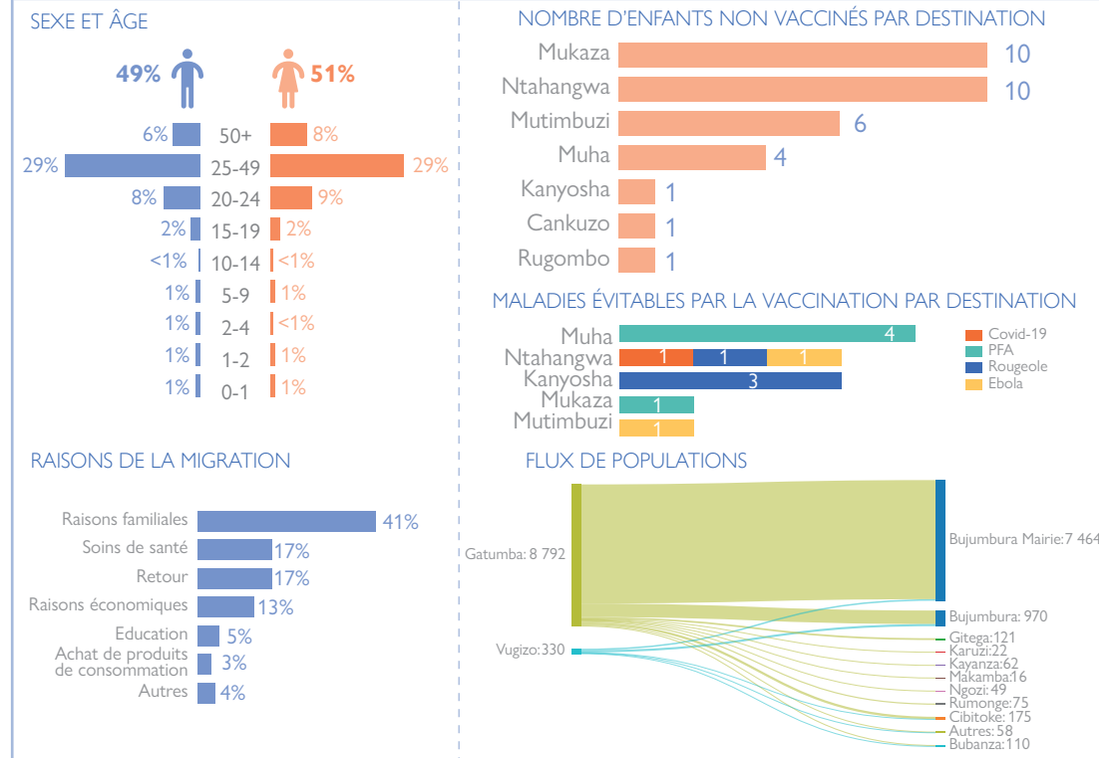
Cet exercice ne vise pas à fournir une description complète de tous les mouvements dans le pays ou à travers un point spécifique, mais devrait être compris comme une manière de décrire les caractéristiques des mouvements et profils des populations au niveau des lieux visés, en se limitant aux personnes observées. Les données de ce rapport ont été collectées pendant la période du 27 février au 31 mars 2024, cinq jours par semaine (du lundi au vendredi) de 8h à 17h.

## RESULTATS CLÉS - FRONTIÈRE AVEC LA RÉPUBLIQUE UNIE DE TANZANIE

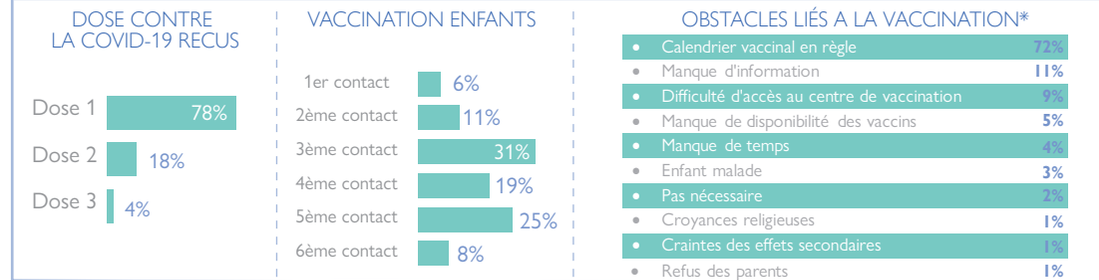


**RÉSULTATS DES VOYAGEURS EN PROVENANCE DE LA RDC**

Parmi les 6 652 mouvements recensés (soit 9 122 voyageurs), la majorité était âgée entre 25 à 49 ans (58%). La destination de la plupart des voyageurs (82%) était la province de Bujumbura Mairie, principalement dans les communes de Mukaza et Ntahangwa. Environ 56 pour cent des mouvements étaient de courte durée, s'étalant d'une journée à une semaine. La majorité des mouvements (96%) étaient suivis via le point de Gatumba et le reste via le point de suivi de Vugizo.

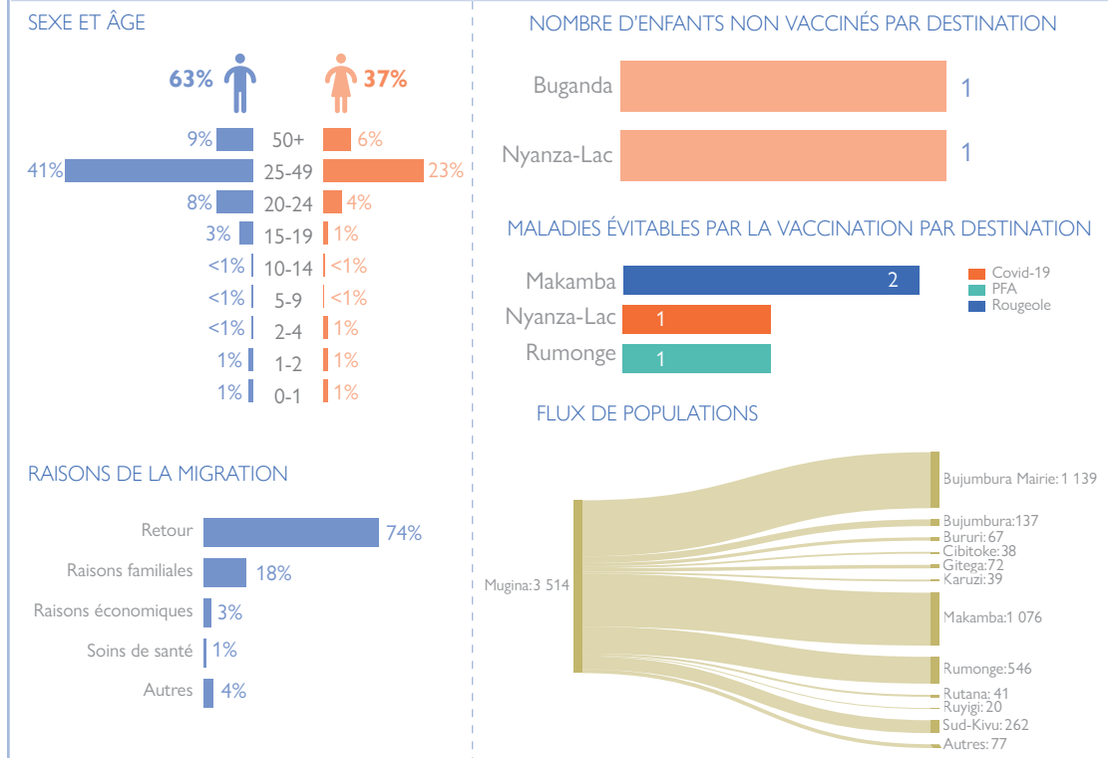


Parmi les voyageurs âgés de 15 ans et plus, 97 pour cent ont déclaré être au courant de la Covid-19, mais seulement 24 pour cent avaient déjà reçu le vaccin contre la Covid-19. Les enfants de moins de cinq ans représentaient 4 pour cent des voyageurs, parmi lesquels 8 pour cent n'avaient jamais reçu de vaccin (enfants zéro-doses) dont 9 pour cent de nationalité burundaise. Ces derniers se sont dirigés respectivement vers les provinces de Bujumbura (les communes de Mutimbuzi et Kanyosha) et Cibitoke (la commune de Rugombo). Parmi les enfants de moins de cinq ans de nationalité burundaise, seuls 19 pour cent avaient déjà reçu les six vaccins recommandés. La plupart des voyageurs ont indiqué que les vaccins de leurs enfants étaient en cours d'administration ou déjà terminés.



**RÉSULTATS DES VOYAGEURS EN PROVENANCE DE LA RÉPUBLIQUE UNIE DE TANZANIE**

Parmi les 2 749 mouvements recensés (soit 3 514 voyageurs), la majorité était âgée entre 25 à 49 ans (64%). La destination de la plupart des voyageurs (79%) était la province de Bujumbura Mairie, la province de Makamba et la province de Rumonge. Environ 67 pour cent des voyageurs ont répondu qu'ils ne savaient pas la durée de leur séjour.



Parmi les voyageurs âgés de 15 ans et plus, 88 pour cent ont déclaré être au courant de la Covid-19, mais seulement 26 pour cent avaient déjà reçu le vaccin contre la Covid-19. Les enfants de moins de cinq ans représentaient 4 pour cent des voyageurs, parmi lesquels 1 pour cent n'avaient jamais reçu de vaccin (enfants zéro dose) étant toute de nationalité burundaise. Ces derniers se sont dirigés respectivement vers les provinces de Cibitoke (dans la commune de Buganda) et Makamba (dans la commune de Nyanza-Lac). Parmi les enfants de moins de cinq ans de nationalité burundaise, 48 pour cent avaient déjà reçu les six vaccins recommandés. La plupart des voyageurs ont indiqué que les vaccins de leurs enfants étaient en cours d'administration ou déjà terminés.

