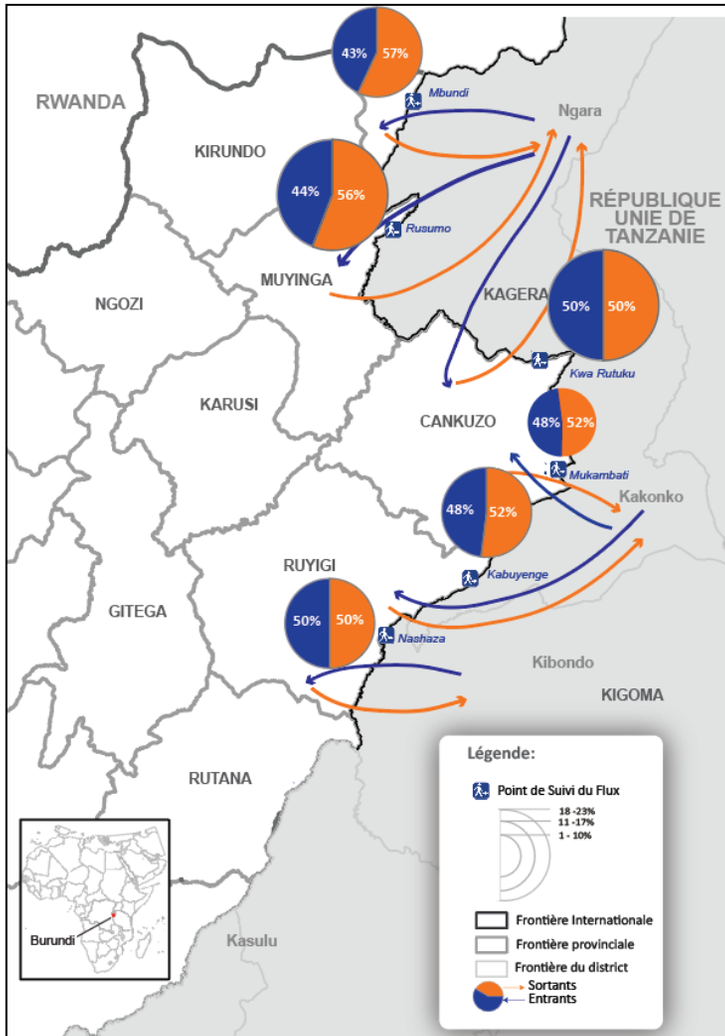


VUE D'ENSEMBLE ET TENDANCES

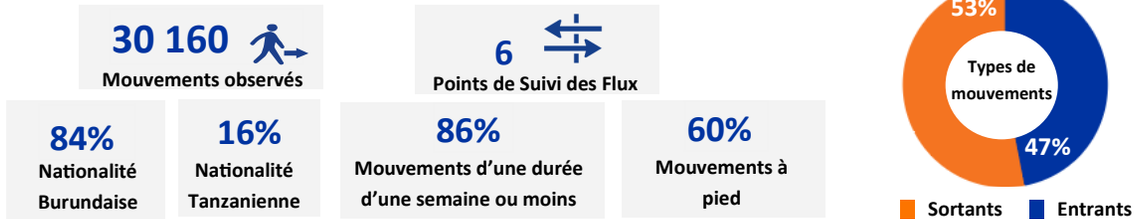
Ce tableau de bord fournit une analyse des tendances de la mobilité des populations observées au niveau de six (6) points de suivi des flux actifs établis entre la frontière du Burundi et de la République Unie de Tanzanie à Rusumo, Kwa Rutuku, Mbundi, Kabuyenge, Mukambati et Nashaza. Au cours de la période considérée, un total de 30 160 mouvements ont été observés à ces points. Cela représente une augmentation de 22 pour cent par rapport à la moyenne quotidienne des mouvements observée en juin 2020. Etant donnée la décision des autorités burundaises prise depuis fin mars de restreindre les mouvements de population à certains points d'entrée pour prévenir les flambées de COVID-19 dans le pays, les points de suivi des flux de Kwa Ntunaguzi et Kwa Elidadi étaient toujours inactifs au cours du mois de juillet 2020.

ILLUSTRATION DES MOUVEMENTS

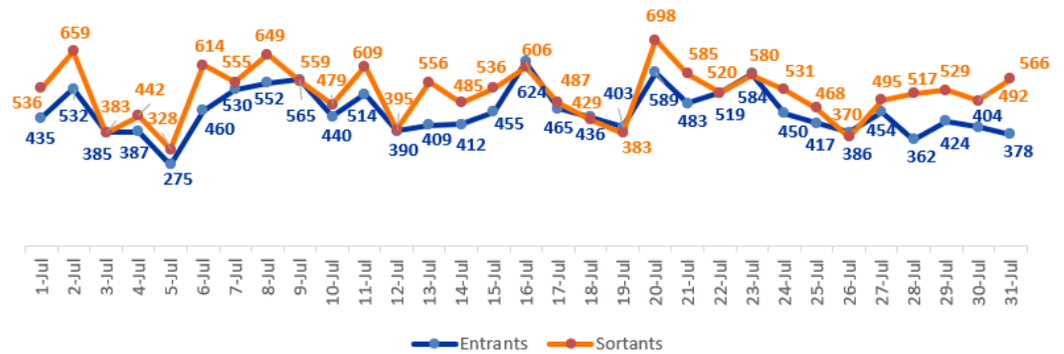


Avis: Cette carte est destinée à des fins d'illustration seulement. Les noms et frontières indiqués sur cette carte n'impliquent ni reconnaissance ni acceptation officielle de la part de l'OIM.

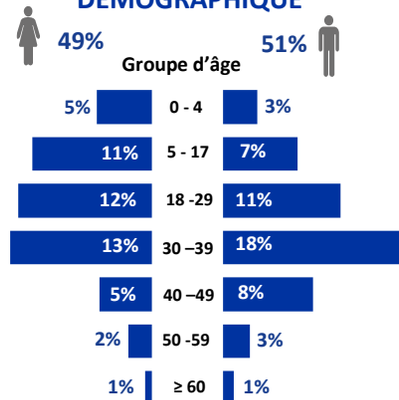
CHIFFRES-CLÉS



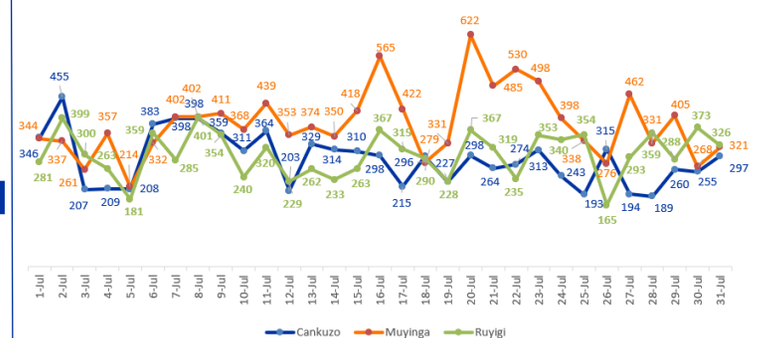
TYPE DE MOUVEMENT QUOTIDIEN OBSERVÉ PENDANT LA PÉRIODE CONSIDÉRÉE



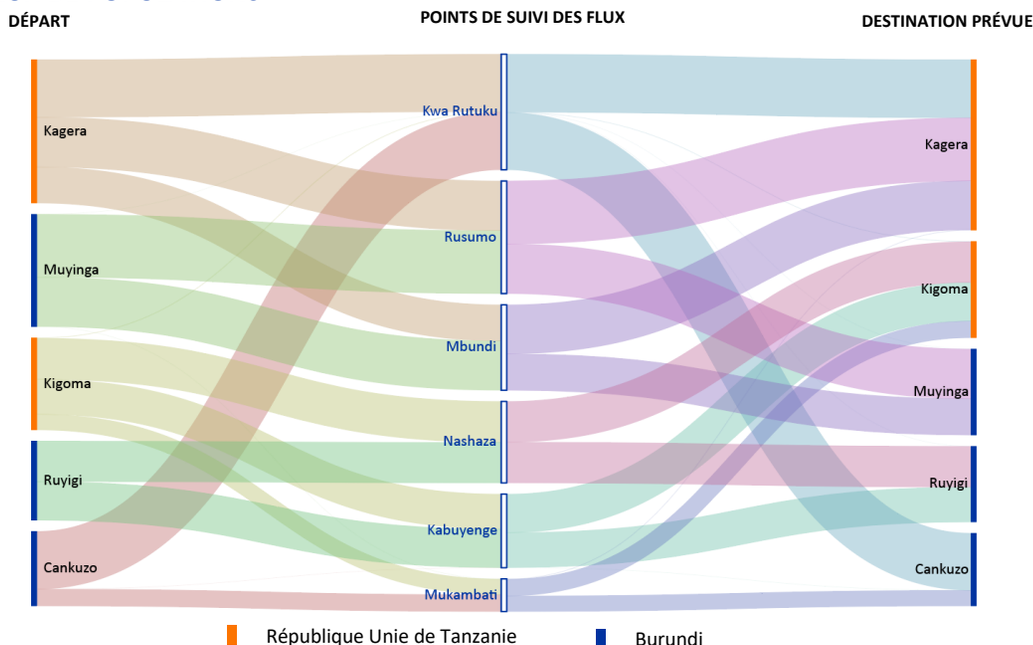
DÉMOGRAPHIQUE



OBSERVATIONS PAR PROVINCE DE POINT DE SUIVI PENDANT LA PÉRIODE CONSIDÉRÉE



FLUX DE POPULATIONS



POINTS-CLÉS

Mouvements: Des 30 160 mouvements, la plupart des voyageurs avaient entre 30 et 39 ans (31%). Tous les mouvements sortants se sont dirigés vers la République Unie de Tanzanie. Environ 60 pour cent des mouvements ont été effectués en traversant les points de suivi des flux à pied.

Durée des mouvements: La majorité des mouvements (86%) étaient de nature temporaire, d'un délai de moins d'une journée à une semaine.

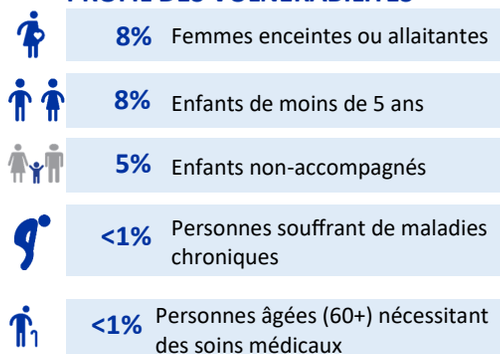
Raisons des mouvements: La majorité des mouvements étaient motivés par des raisons économiques (64%), cependant la plupart d'entre eux avaient une durée d'une journée ou moins (78%), alors que seulement 4 pour cent étaient d'une durée de six mois ou plus. D'autres mouvements ont été motivés par le retour à la résidence habituelle (16%), les raisons familiales (7%), l'achat des produits de consommation (5%), les mouvements saisonniers (3%), et les soins de santé (2%).

Points de suivi des flux: Environ 23 pour cent des mouvements étaient suivis via le point de suivi de Kwa Rutuku, 22 pour cent des mouvements via le point de suivi de Rusumo, 17 pour cent par le point de suivi de Mbundi, 16 pour cent par le point de suivi de Nashaza, 15 pour cent par le point de suivi de Kabuyenge et 7 pour cent via le point de suivi de Mukambati.

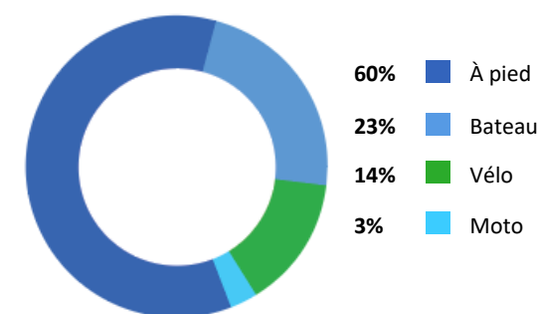
RAISONS DU DÉPLACEMENT

Raisons du déplacement	Sortant (%)	Entrant (%)	Grand Total (%)
Raisons économiques	78,3%	46,8%	63,6%
Retour	1,8%	31,8%	15,8%
Visites familiales	6,9%	7,4%	7,1%
Achat de produits de consommation	4,2%	5,9%	5,0%
Autres	3,2%	3,8%	3,5%
Migration saisonnière	4,3%	1,7%	3,1%
Soins de santé	1,4%	2,5%	1,9%
Grand Total (%)	53%	47%	100%

PROFIL DES VULNERABILITÉS



MOYENS DE TRANSPORT



Méthodologie: Le suivi des flux de population est une composante de la méthodologie DTM (Displacement Tracking Matrix, ou Matrice de Suivi des Déplacements) visant à fournir des informations sur les mouvements de population aux points de transit. Le suivi des flux de population fournit des informations sur les tendances dans les lieux à haute mobilité.

La collecte de données se fait au niveau de huit points de suivi situés aux points d'entrée non-officiels dans les provinces de Cankuzo et Muyinga depuis octobre 2018 et dans les provinces de Rutana et Ruyigi depuis novembre 2018. Les mouvements sont observés et enregistrés chaque jour de la semaine (de 6h à 18h) aux points de suivi où les enquêteurs mènent des entretiens avec les migrants pour collecter des informations sur les mouvements migratoires. Les données de ce rapport ont été collectées pendant la période du 1er au 31 juillet 2020. Les mouvements de court terme pour les visites au marché ne sont pas considérés pendant les heures d'observation.

Avis: Les pourcentages sont arrondis au pourcentage le plus près.