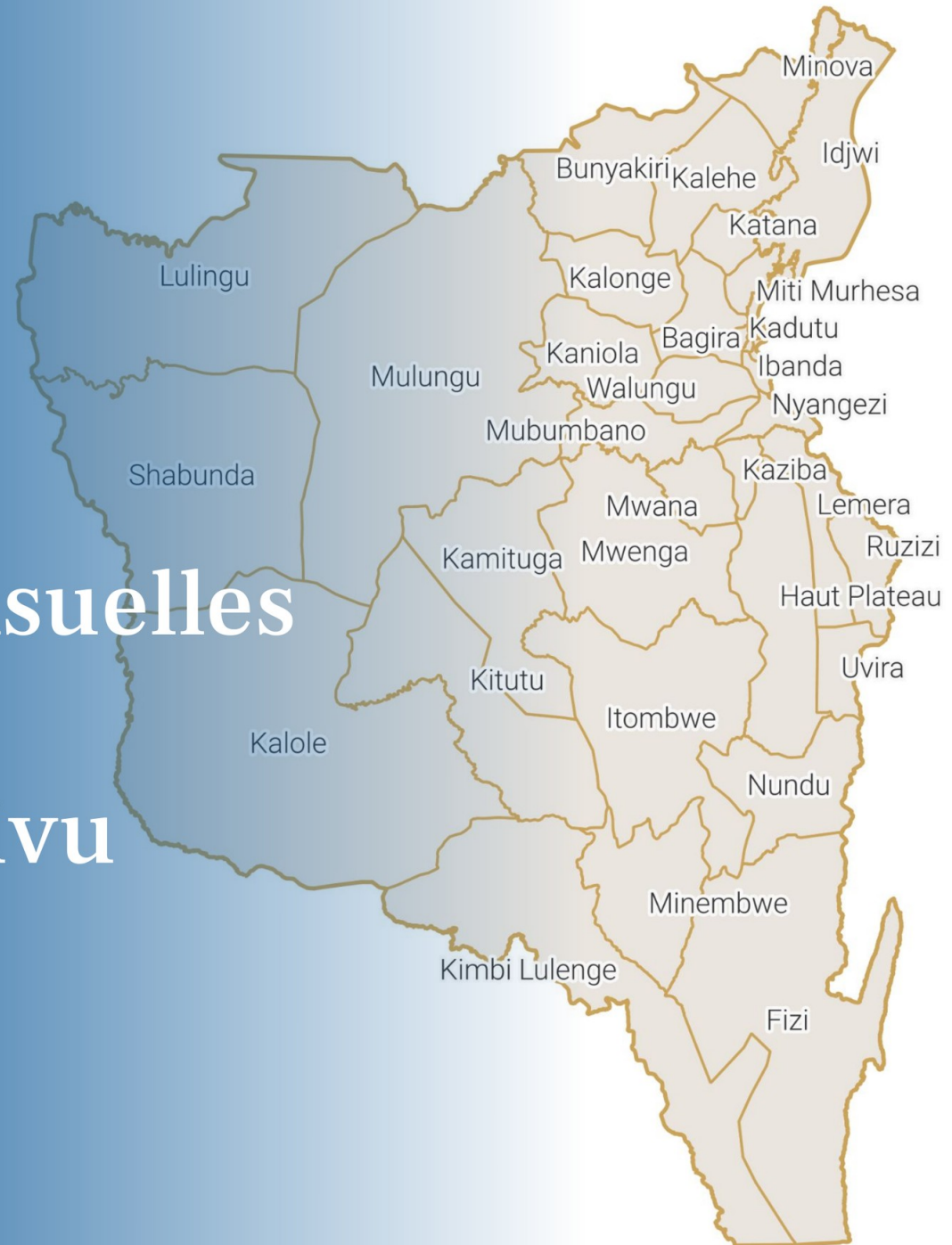


FLOWMINDER.ORG

Sud-Kivu | Rapport provincial
(avril 2025 - avril 2026)

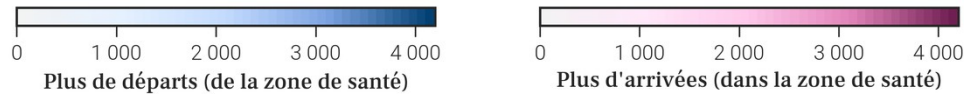
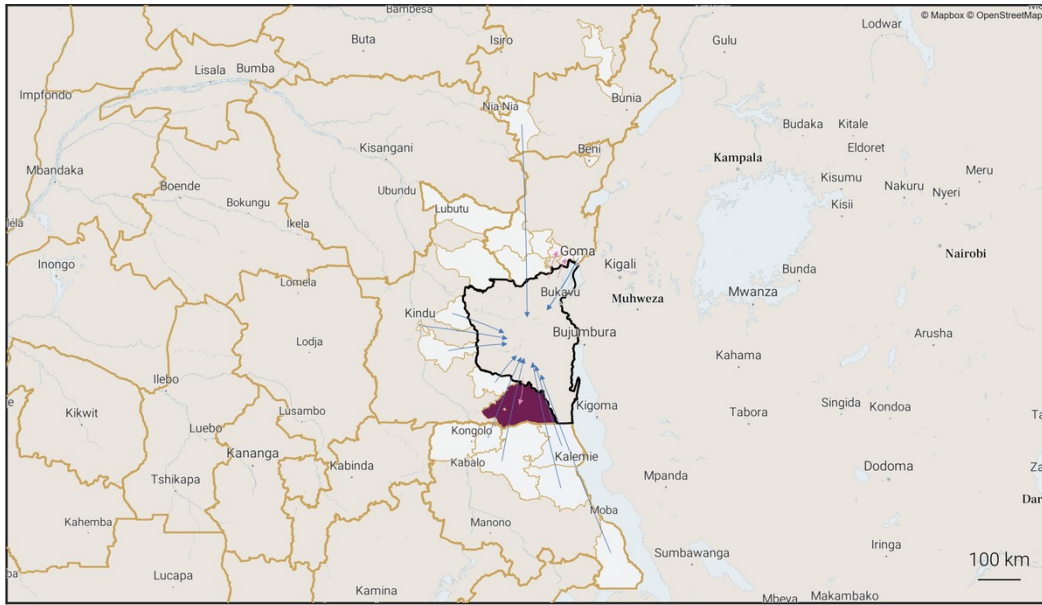
Estimations mensuelles de population et mobilité : Sud-Kivu



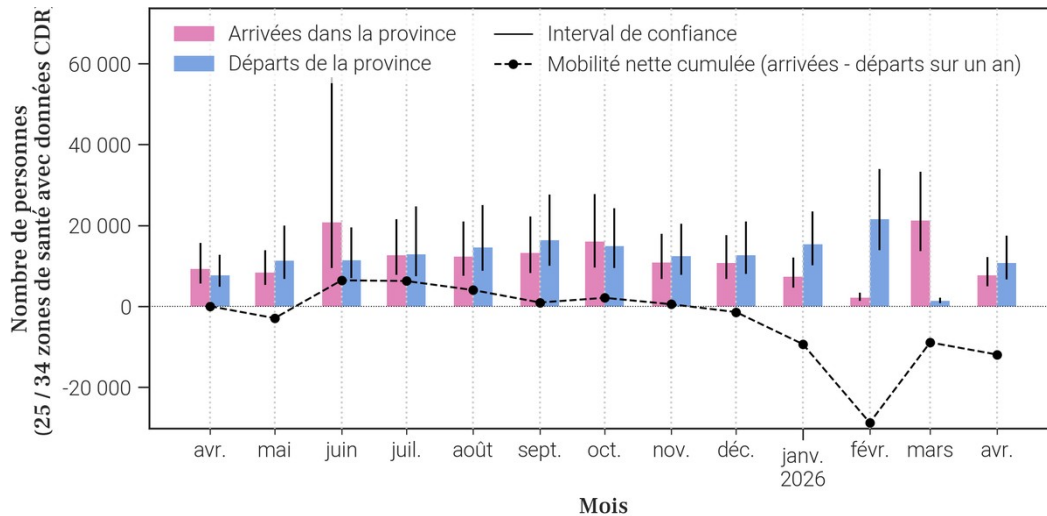
Période d'analyse : avril 2025 - avril 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : mai 2026

1. Estimations de mobilité et population : Sud-Kivu.

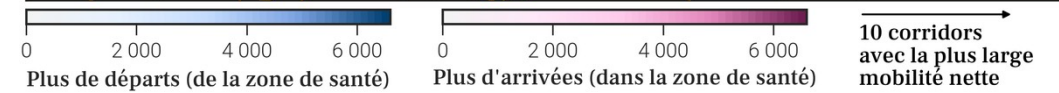
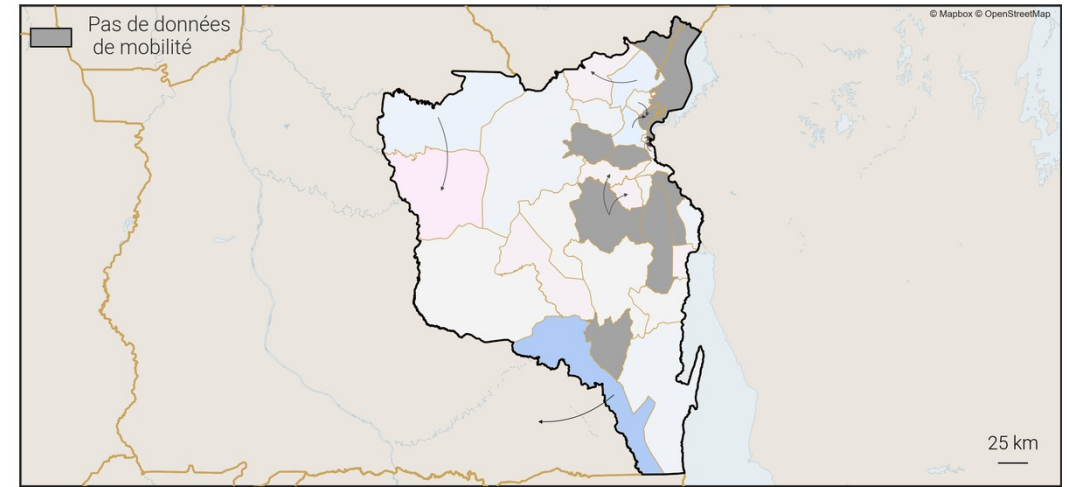
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (avr. 2026)



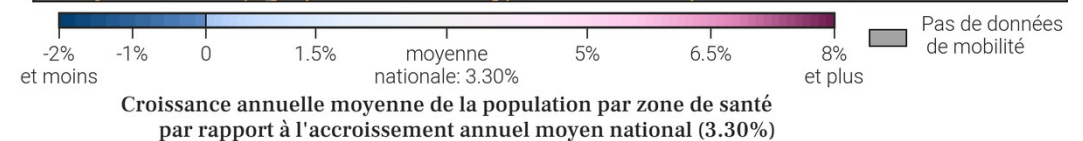
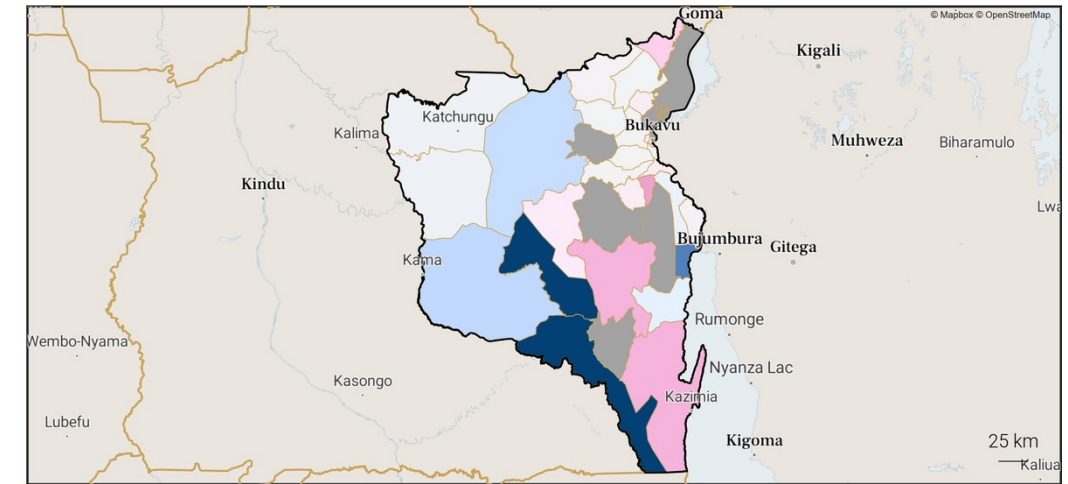
1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (avr. 2026)

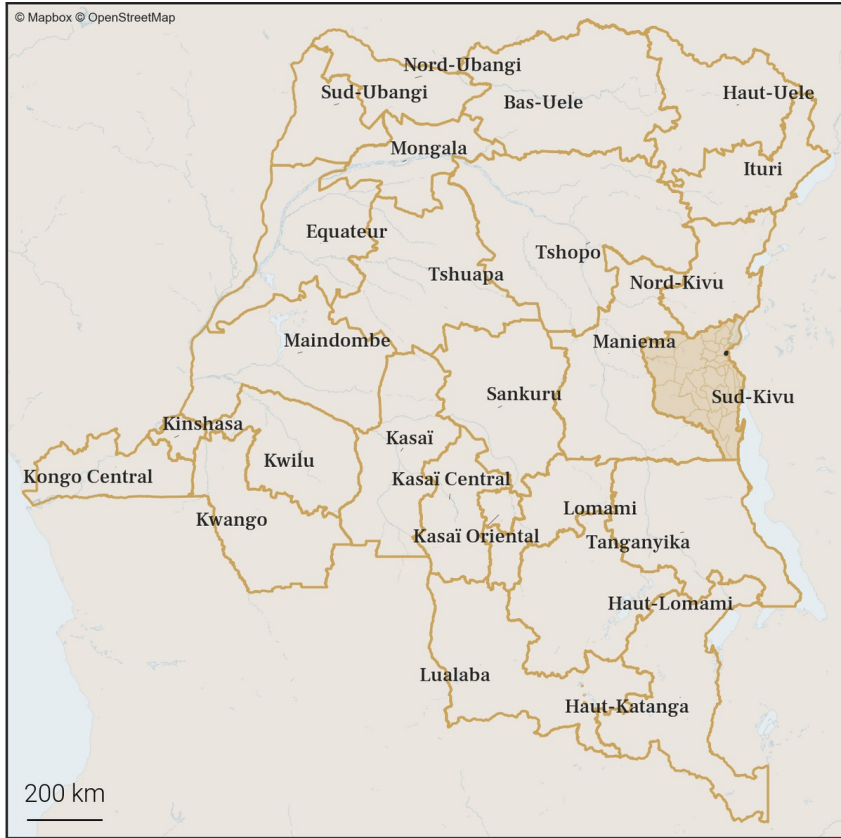


1.4. Estimations de croissance annuelle de la population par zone de santé

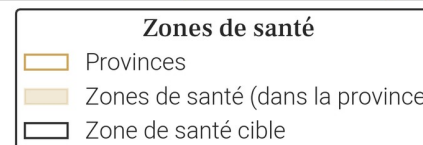


3. Localisation de la zone de santé

3.1. Carte des provinces



3.2. Carte des zones de santé



4. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

4.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

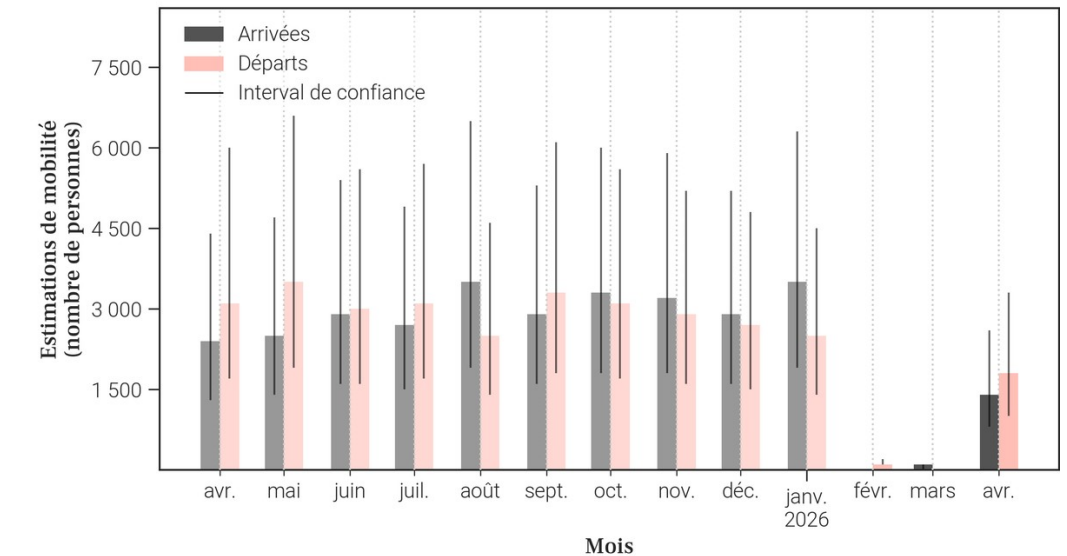
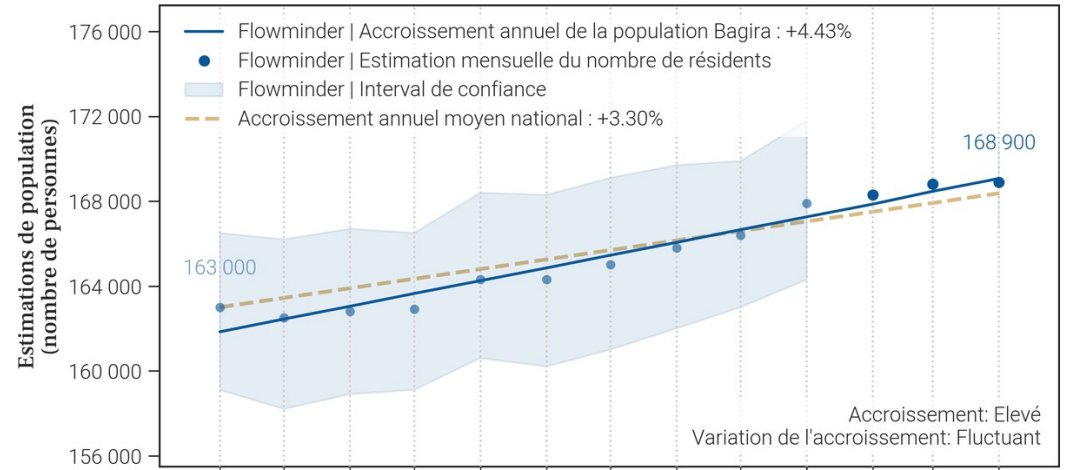
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	168 900	+100	+0.06%	+1 400	-1 800	-400
2026-03	168 800	+500	+0.3%	+100	X	X
2026-02	168 300	+400	+0.24%	X	-100	X
2026-01	167 900	+1 500	+0.9%	+3 500	-2 500	+1 000
2025-12	166 400	+600	+0.36%	+2 900	-2 700	+200
2025-11	165 800	+800	+0.48%	+3 200	-2 900	+300
2025-10	165 000	+700	+0.43%	+3 300	-3 100	+200
2025-09	164 300	0	0.0%	+2 900	-3 300	-400
2025-08	164 300	+1 400	+0.86%	+3 500	-2 500	+1 000
2025-07	162 900	+100	+0.06%	+2 700	-3 100	-400
2025-06	162 800	+300	+0.18%	+2 900	-3 000	-100
2025-05	162 500	-500	-0.31%	+2 500	-3 500	-1 000
2025-04	163 000	-300	-0.18%	+2 400	-3 100	-700

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.43%	+1.46%	+2.55%

4.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	172 063	+5 010	+3.0%
2024	167 053	X	X

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



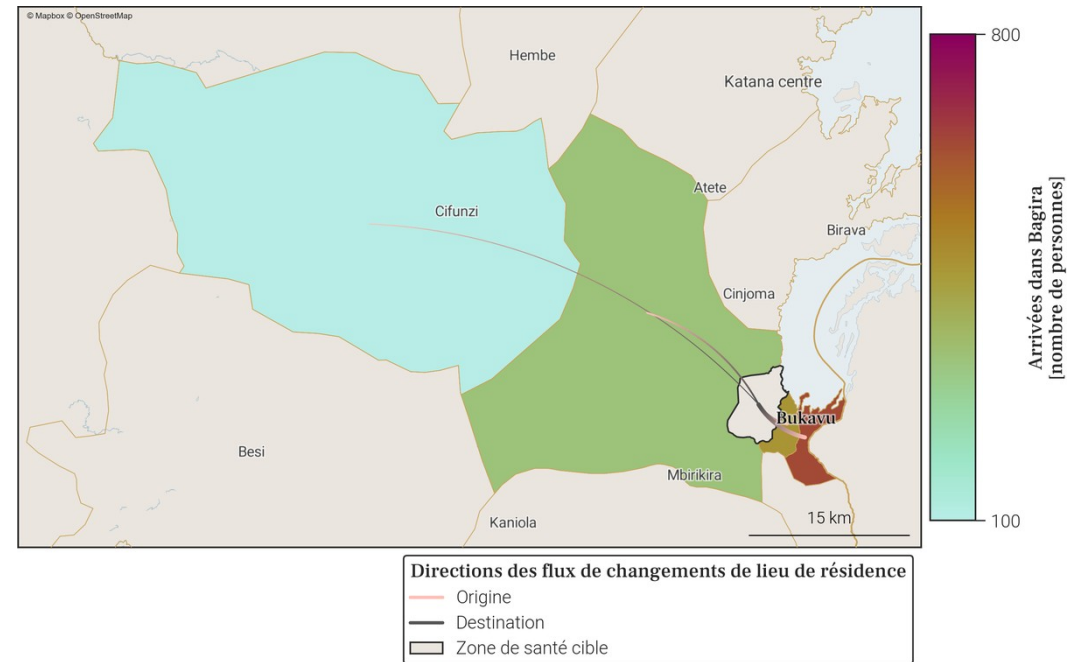
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bagira pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bagira pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bagira en avril 2026

5.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bagira	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	500	300
Sud-Kivu	Kadutu	300	-500
Sud-Kivu	Kabare	200	-200
Sud-Kivu	Kalonge	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



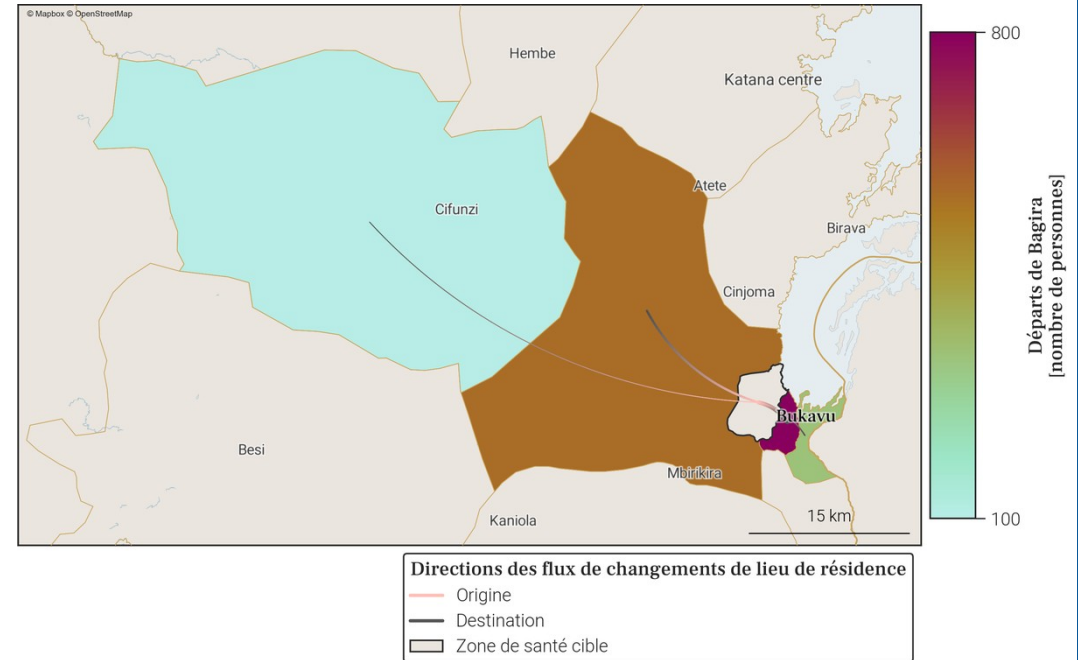
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bagira** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bagira depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Bagira en avril 2026

6.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bagira pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kadutu	-800	-500
Sud-Kivu	Kabare	-400	-200
Sud-Kivu	Ibanda	-200	300
Sud-Kivu	Kalonge	-100	0

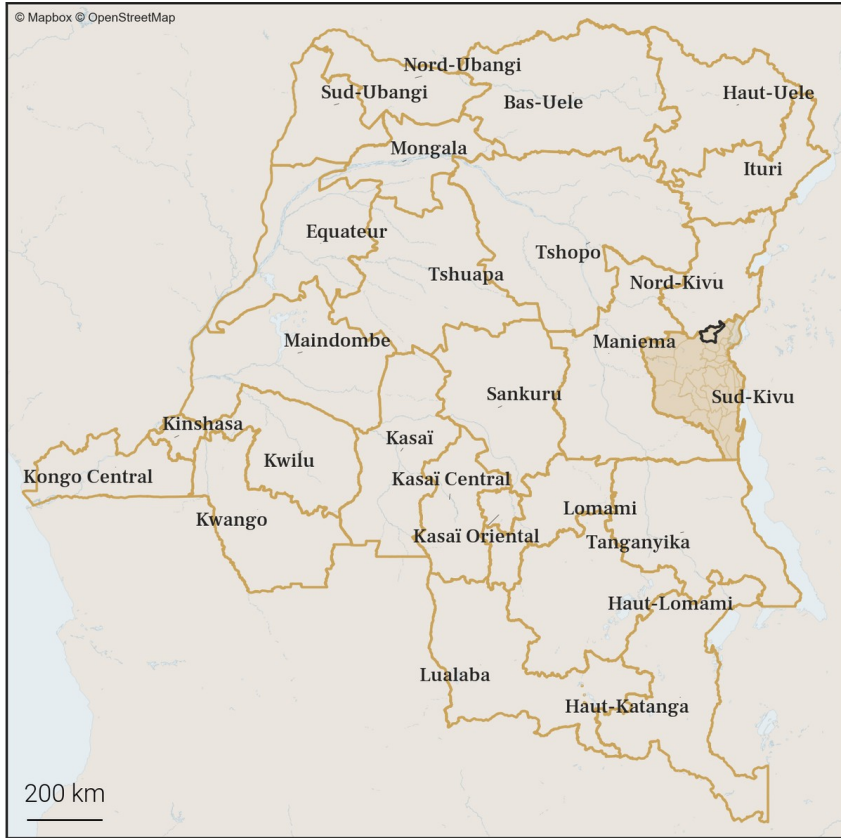
6.2. Carte des estimations de départs avril 2026



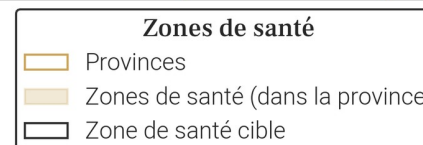
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bagira** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bagira vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

7. Localisation de la zone de santé

7.1. Carte des provinces



7.2. Carte des zones de santé



8. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

8.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	285 000	+1 100	+0.39%	+2 800	-2 400	+400
2026-03	283 900	+800	+0.28%	0	X	X
2026-02	283 100	+700	+0.25%	X	0	X
2026-01	282 400	+400	+0.14%	0	-400	-400
2025-12	282 000	+1 400	+0.5%	+3 400	-2 800	+600
2025-11	280 600	+900	+0.32%	+3 000	-2 900	+100
2025-10	279 700	+2 000	+0.72%	+5 300	-4 100	+1 200
2025-09	277 700	-200	-0.07%	+3 200	-4 200	-1 000
2025-08	277 900	+200	+0.07%	+3 400	-3 900	-500
2025-07	277 700	+1 400	+0.51%	+3 700	-3 000	+700
2025-06	276 300	+400	+0.14%	+3 100	-3 500	-400
2025-05	275 900	-100	-0.04%	+3 500	-4 400	-900
2025-04	276 000	+2 300	+0.84%	+4 800	-3 300	+1 500

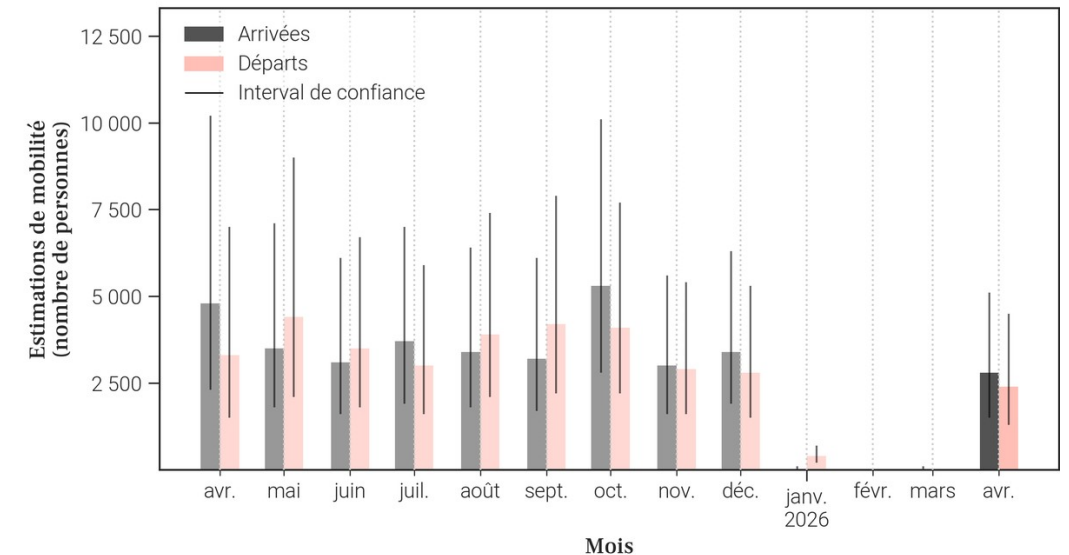
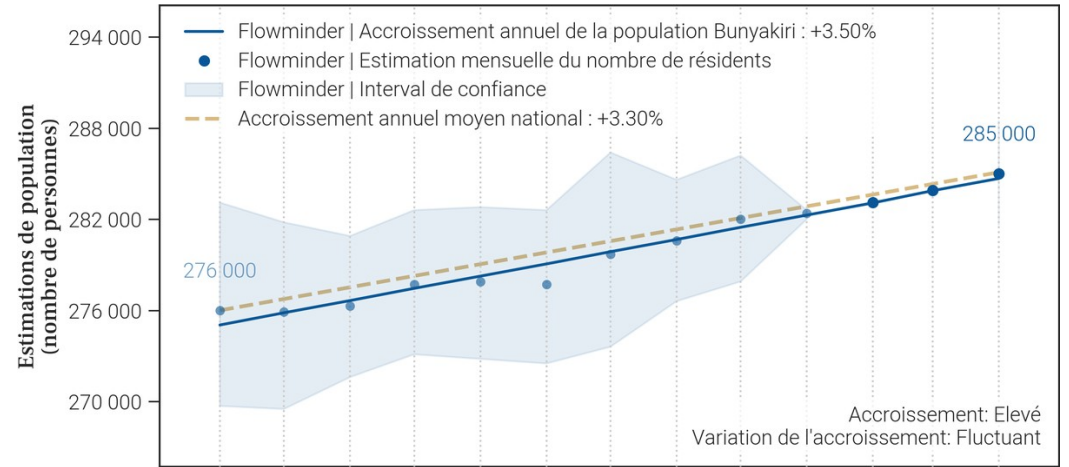
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.5%	+1.27%	+1.81%

8.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	318 489	+9 275	+3.0%
2024	309 214	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bunyakiri pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bunyakiri pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

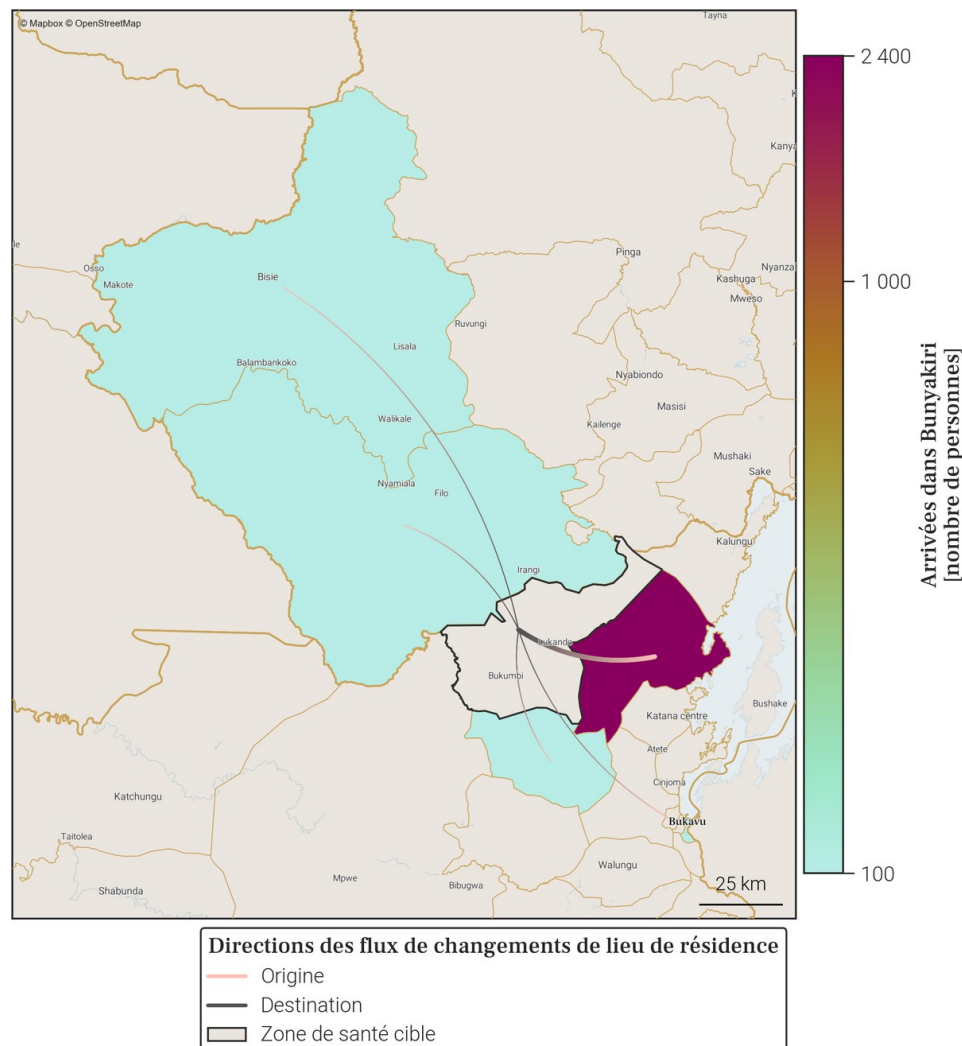


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bunyakiri en avril 2026

9.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bunyakiri	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kalehe	2 400	500
Nord-Kivu	Itebero	100	0
Nord-Kivu	Walikale	100	0
Sud-Kivu	Ibanda	100	0
Sud-Kivu	Kalonge	100	Pas de départs

9.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



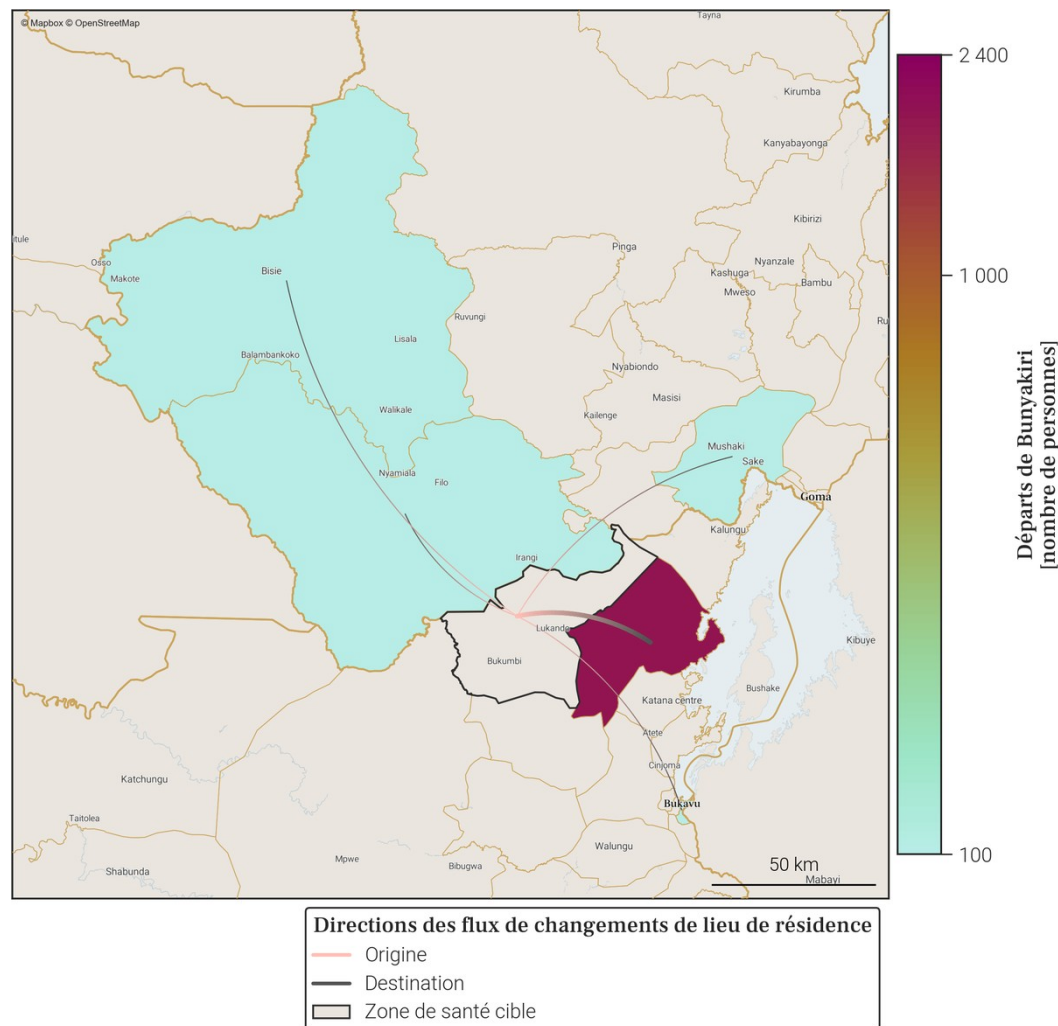
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bunyakiri** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bunyakiri depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

10. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Bunyakiri en avril 2026

10.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bunyakiri pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kalehe	-1 900	500
Nord-Kivu	Itebero	-100	0
Nord-Kivu	Kirotshe	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Walikale	-100	0
Sud-Kivu	Ibanda	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs avril 2026



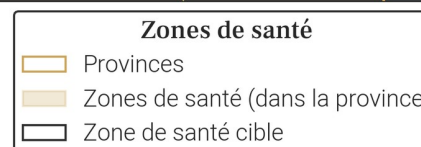
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bunyakiri** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bunyakiri vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

11. Localisation de la zone de santé

11.1. Carte des provinces



11.2. Carte des zones de santé



12. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

12.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

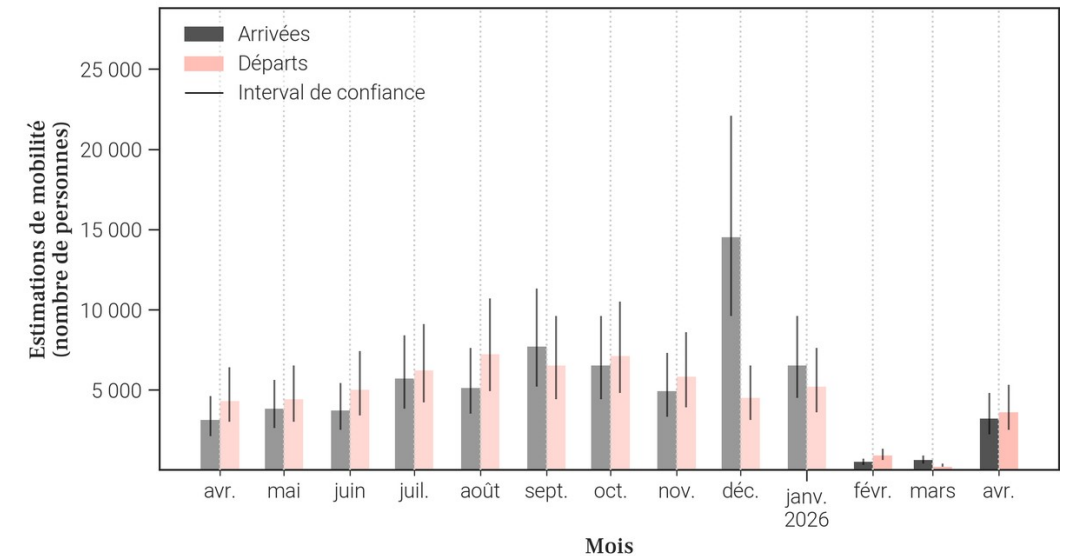
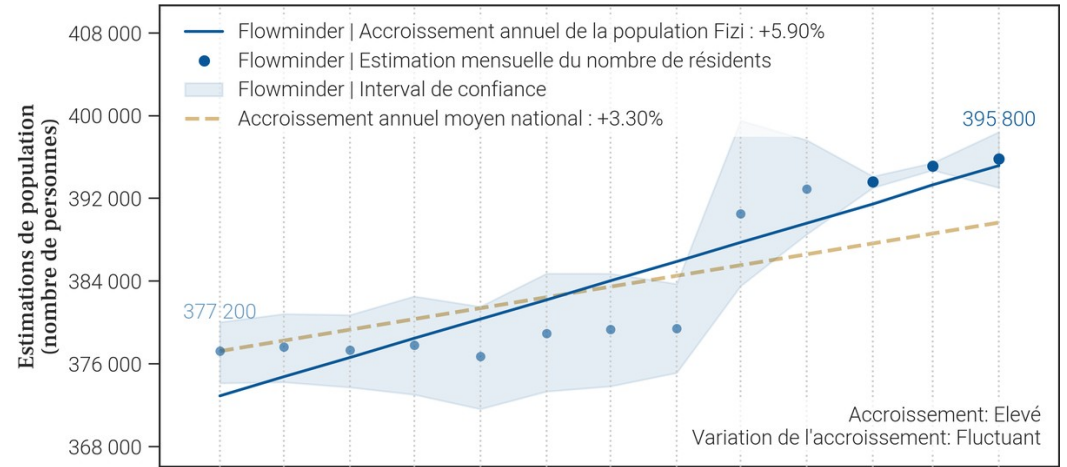
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	395 800	+700	+0.18%	+3 200	-3 600	-400
2026-03	395 100	+1 500	+0.38%	+600	-200	+400
2026-02	393 600	+700	+0.18%	+500	-900	-400
2026-01	392 900	+2 400	+0.61%	+6 500	-5 200	+1 300
2025-12	390 500	+11 100	+2.93%	+14 500	-4 500	+10 000
2025-11	379 400	+100	+0.03%	+4 900	-5 800	-900
2025-10	379 300	+400	+0.11%	+6 500	-7 100	-600
2025-09	378 900	+2 200	+0.58%	+7 700	-6 500	+1 200
2025-08	376 700	-1 100	-0.29%	+5 100	-7 200	-2 100
2025-07	377 800	+500	+0.13%	+5 700	-6 200	-500
2025-06	377 300	-300	-0.08%	+3 700	-5 000	-1 300
2025-05	377 600	+400	+0.11%	+3 800	-4 400	-600
2025-04	377 200	-100	-0.03%	+3 100	-4 300	-1 200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+5.9%	+0.47%	+4.75%

12.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	518 178	+15 092	+3.0%
2024	503 086	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



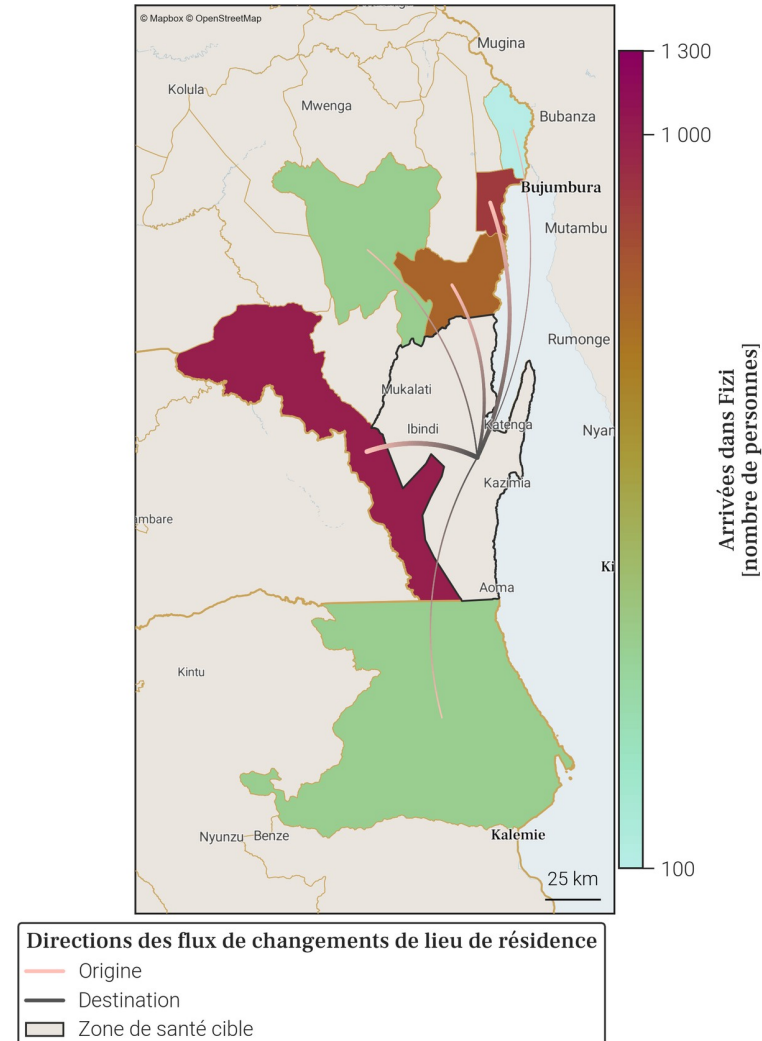
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Fizi pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Fizi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Fizi en avril 2026

13.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Fizi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	1 000	-300
Sud-Kivu	Uvira	800	-200
Sud-Kivu	Nundu	600	100
Sud-Kivu	Itombwe	200	0
Tanganyika	Nyemba	200	100
Sud-Kivu	Ruzizi	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



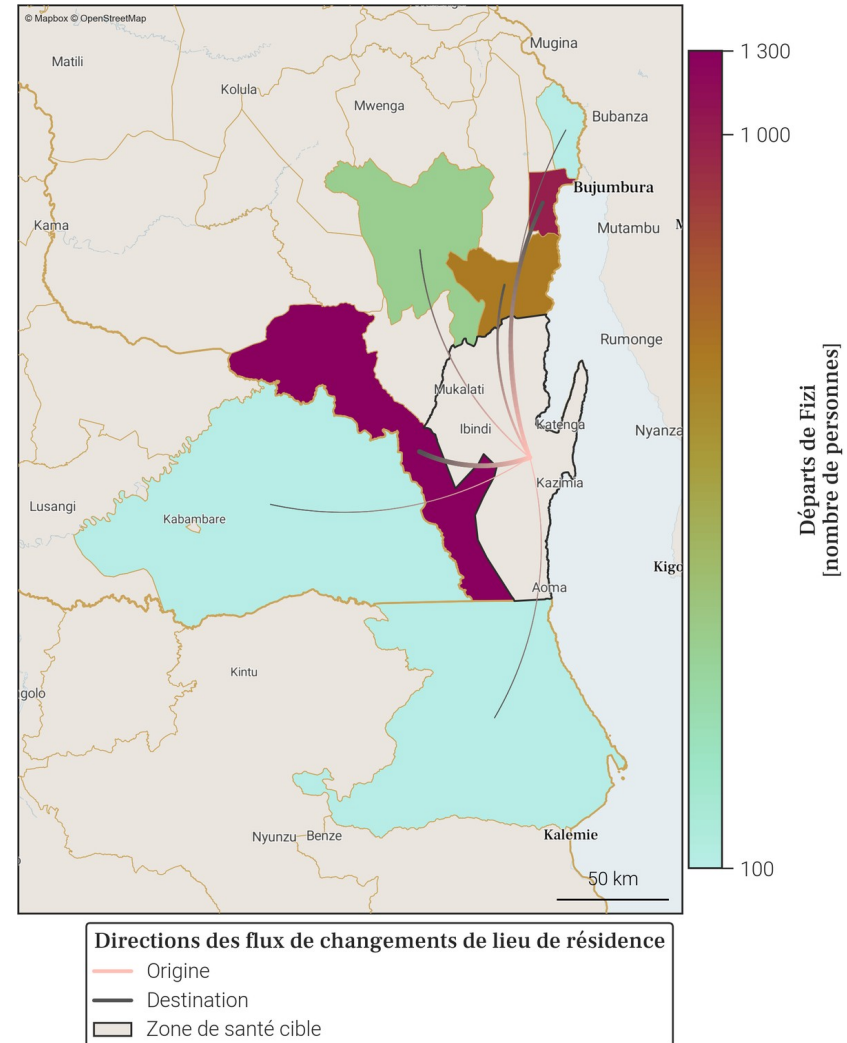
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Fizi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Fizi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

14. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Fizi en avril 2026

14.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Fizi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-1 300	-300
Sud-Kivu	Uvira	-1 000	-200
Sud-Kivu	Nundu	-500	100
Sud-Kivu	Itombwe	-200	0
Maniema	Kabambare	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ruzizi	-100	0
Tanganyika	Nyemba	-100	100

14.2. Carte des estimations de départs avril 2026



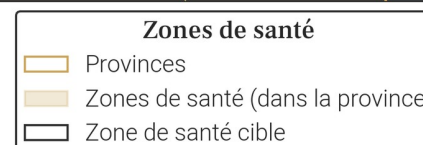
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Fizi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Fizi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

15. Localisation de la zone de santé

15.1. Carte des provinces



15.2. Carte des zones de santé



16. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

16.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	587 400	+8 200	+1.42%	+10 100	-3 500	+6 600
2026-03	579 200	+1 600	+0.28%	+700	X	X
2026-02	577 600	+1 600	+0.28%	X	-900	X
2026-01	576 000	+4 400	+0.77%	+14 000	-11 100	+2 900
2025-12	571 600	+1 200	+0.21%	+12 500	-12 800	-300
2025-11	570 400	+2 200	+0.39%	+13 800	-13 100	+700
2025-10	568 200	+2 100	+0.37%	+13 700	-13 200	+500
2025-09	566 100	+2 100	+0.37%	+13 200	-12 700	+500
2025-08	564 000	+3 300	+0.59%	+13 500	-11 700	+1 800
2025-07	560 700	+2 800	+0.5%	+12 800	-11 500	+1 300
2025-06	557 900	+1 100	+0.2%	+12 600	-12 900	-300
2025-05	556 800	+1 200	+0.22%	+12 700	-13 000	-300
2025-04	555 600	-1 200	-0.22%	+9 500	-12 100	-2 600

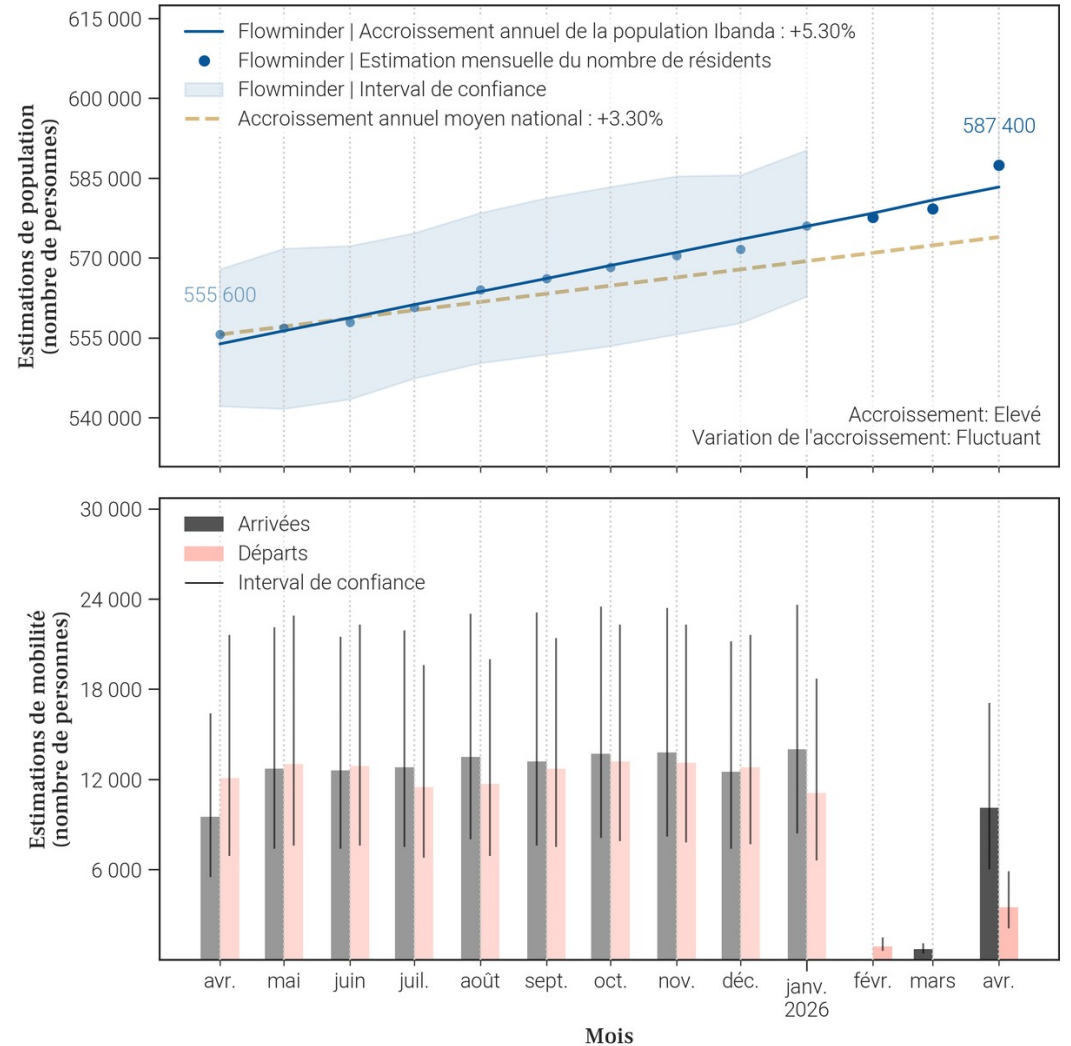
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+5.3%	+2.41%	+3.06%

16.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	547 250	+15 941	+3.0%
2024	531 309	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ibanda pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ibanda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

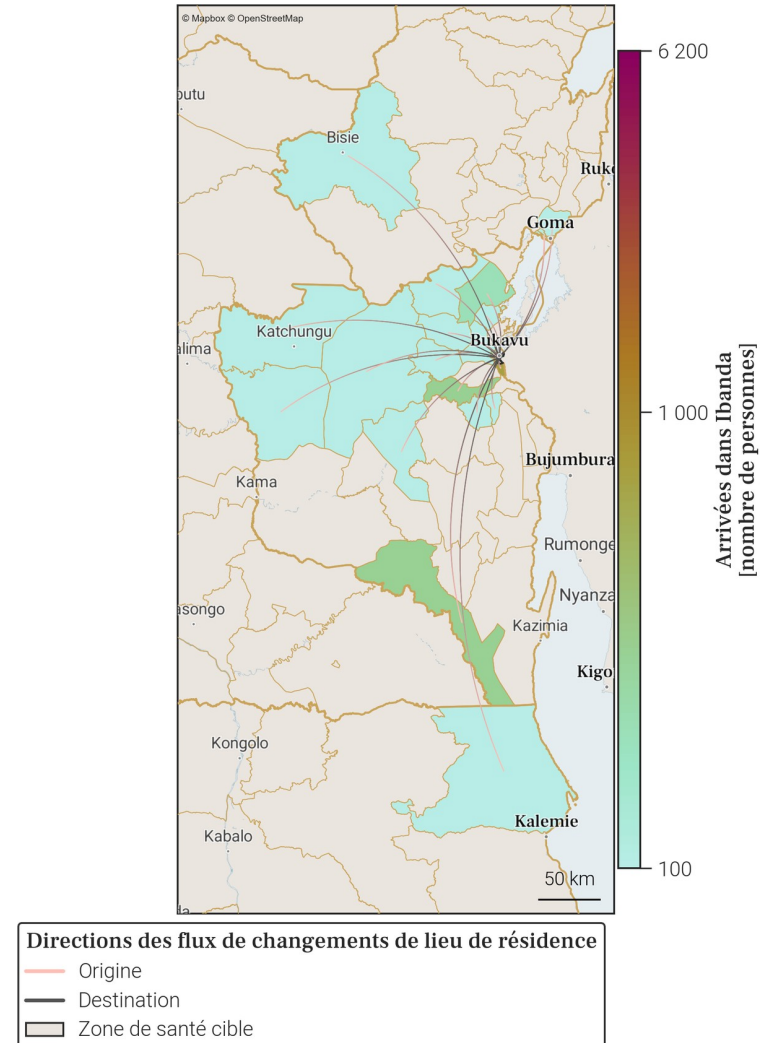


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ibanda en avril 2026

17.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ibanda	Solde migratoire pour la connexion (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kadutu	6 200	4 900
Sud-Kivu	Nyantende	700	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	300	200
Sud-Kivu	Mubumbano	300	100
Sud-Kivu	Bagira	200	-300
Sud-Kivu	Kalehe	200	100
Nord-Kivu	Goma	100	0
Nord-Kivu	Karisimbi	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Nyiragongo	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Walikale	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Bunyakiri	100	0
Sud-Kivu	Kabare	100	0
Sud-Kivu	Kalonge	100	0
Sud-Kivu	Kamituga	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kaniola	100	0
Sud-Kivu	Katana	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kaziba	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Lulingu	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Mulungu	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Mwana	100	<i>Pas de départs</i>

17.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



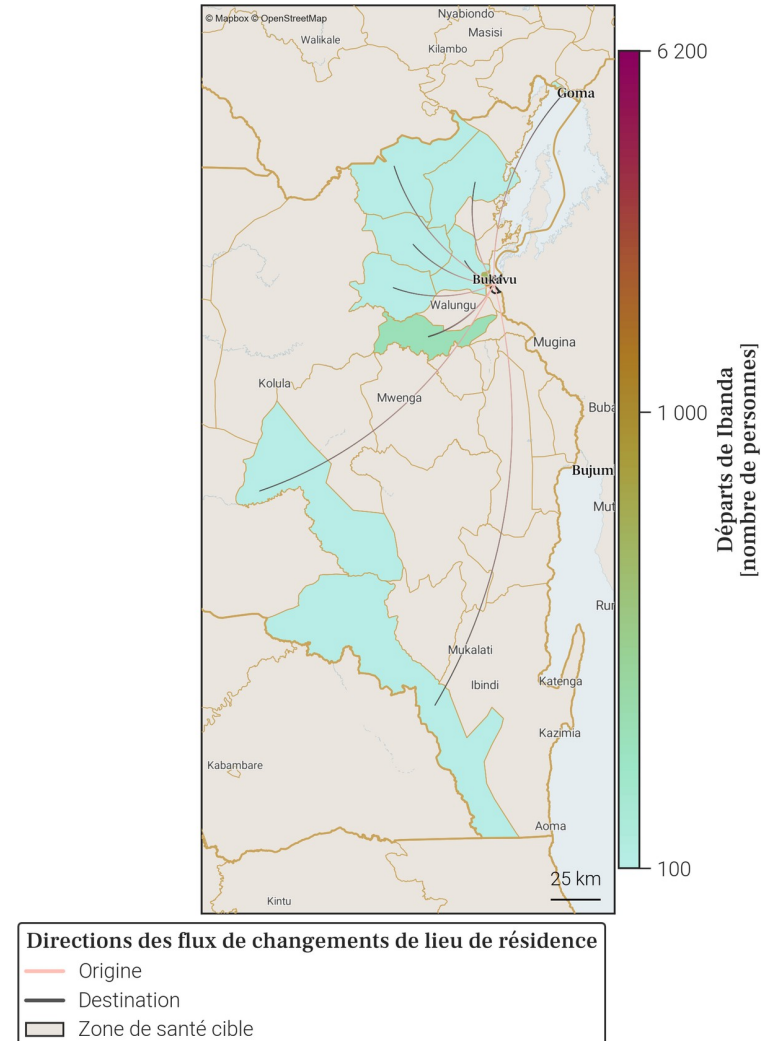
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ibanda** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ibanda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Ibanda en avril 2026

18.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ibanda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kadutu	-1 300	4 900
Sud-Kivu	Bagira	-500	-300
Sud-Kivu	Mubumbano	-200	100
Nord-Kivu	Goma	-100	0
Sud-Kivu	Bunyakiri	-100	0
Sud-Kivu	Kabare	-100	0
Sud-Kivu	Kalehe	-100	100
Sud-Kivu	Kalonge	-100	0
Sud-Kivu	Kaniola	-100	0
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	200
Sud-Kivu	Kitutu	-100	Pas d'arrivées

18.2. Carte des estimations de départs avril 2026



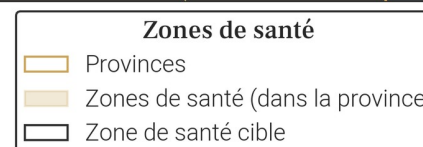
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ibanda** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ibanda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

19. Localisation de la zone de santé

19.1. Carte des provinces



19.2. Carte des zones de santé



20. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

20.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

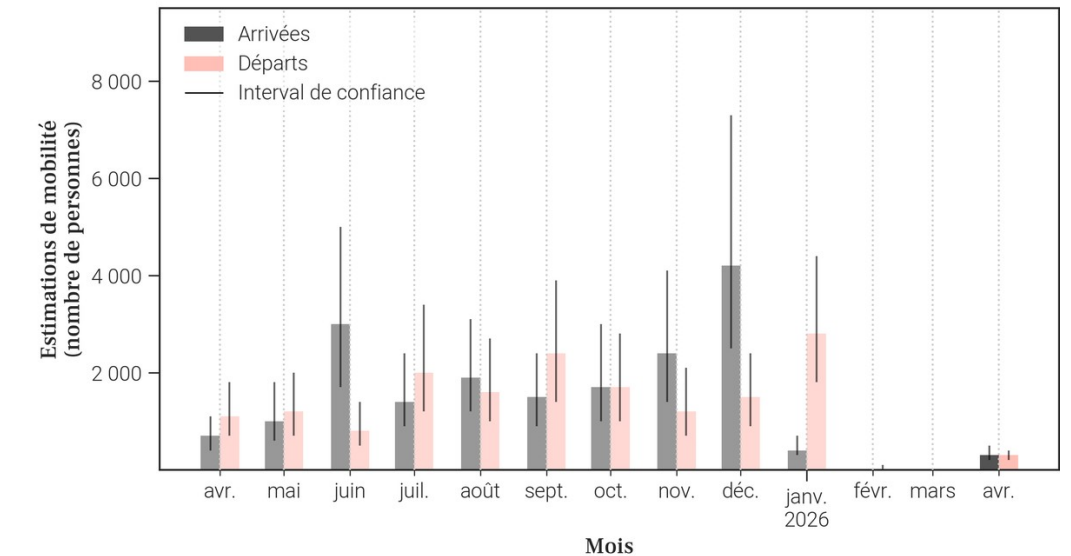
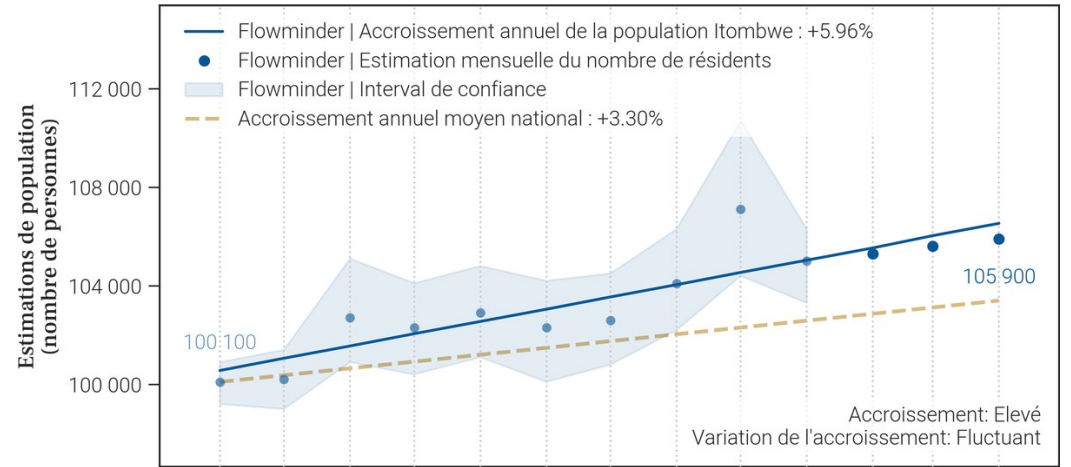
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	105 900	+300	+0.28%	+300	-300	0
2026-03	105 600	+300	+0.28%	0	X	X
2026-02	105 300	+300	+0.29%	X	0	X
2026-01	105 000	-2 100	-1.96%	+400	-2 800	-2 400
2025-12	107 100	+3 000	+2.88%	+4 200	-1 500	+2 700
2025-11	104 100	+1 500	+1.46%	+2 400	-1 200	+1 200
2025-10	102 600	+300	+0.29%	+1 700	-1 700	0
2025-09	102 300	-600	-0.58%	+1 500	-2 400	-900
2025-08	102 900	+600	+0.59%	+1 900	-1 600	+300
2025-07	102 300	-400	-0.39%	+1 400	-2 000	-600
2025-06	102 700	+2 500	+2.5%	+3 000	-800	+2 200
2025-05	100 200	+100	+0.1%	+1 000	-1 200	-200
2025-04	100 100	-200	-0.2%	+700	-1 100	-400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+5.96%	+2.55%	+2.32%

20.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	124 274	+3 619	+3.0%
2024	120 655	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



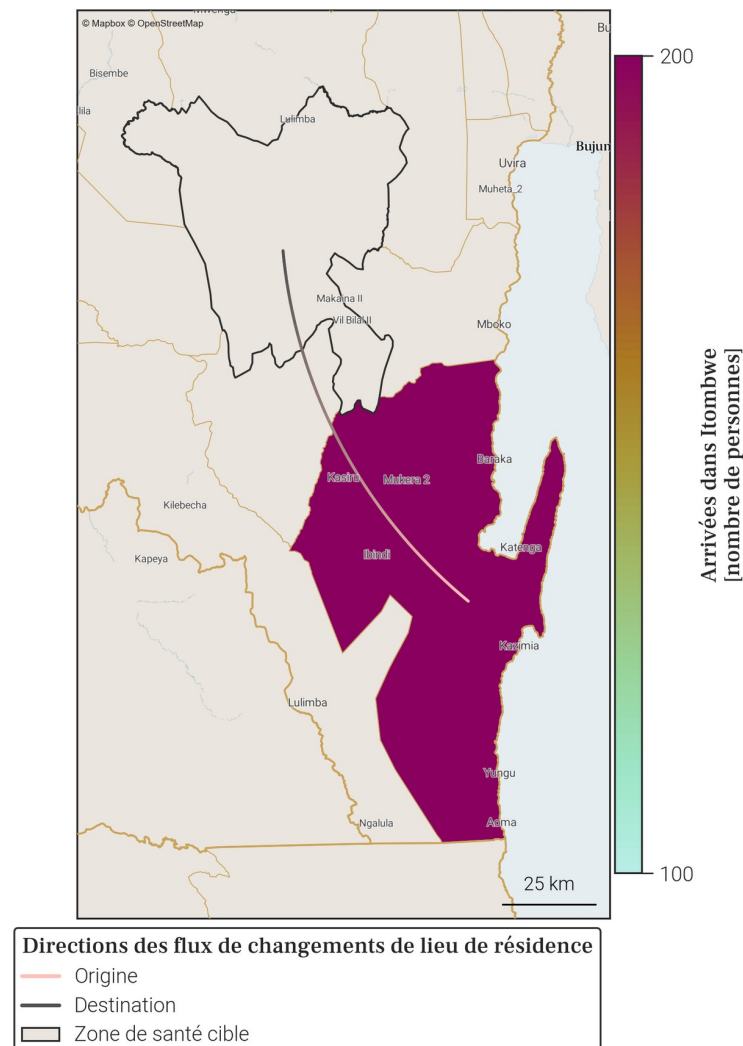
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Itombwe pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Itombwe pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Itombwe en avril 2026

21.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Itombwe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Fizi	200	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



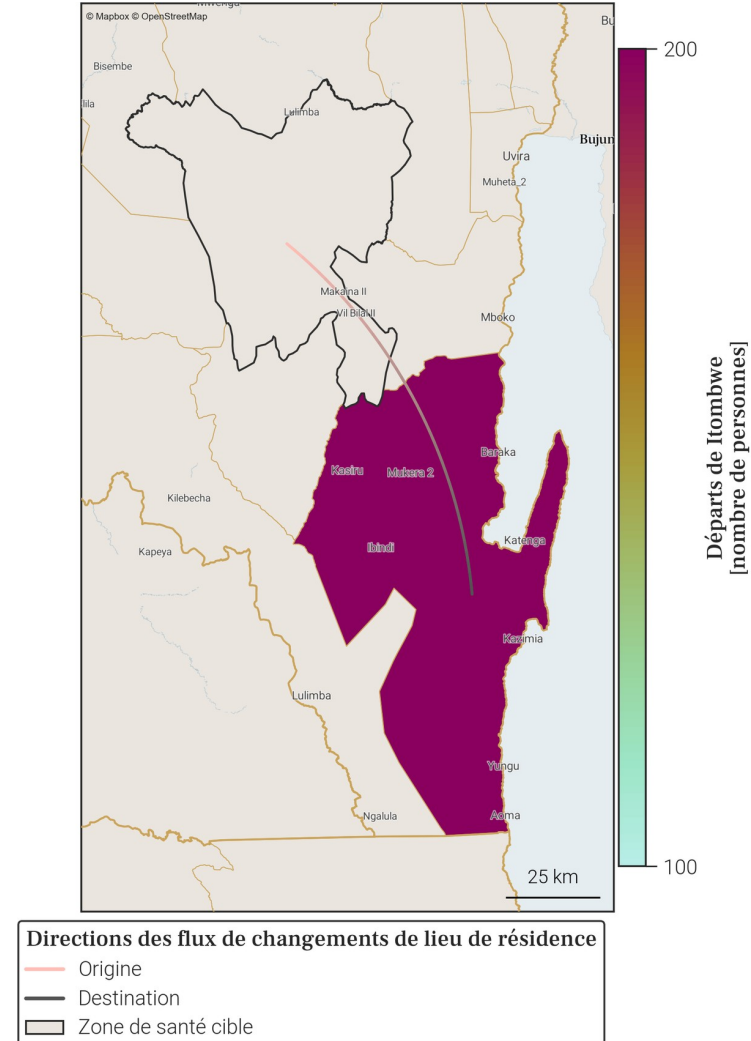
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Itombwe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Itombwe depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Itombwe en avril 2026

22.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Itombwe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Fizi	-200	0

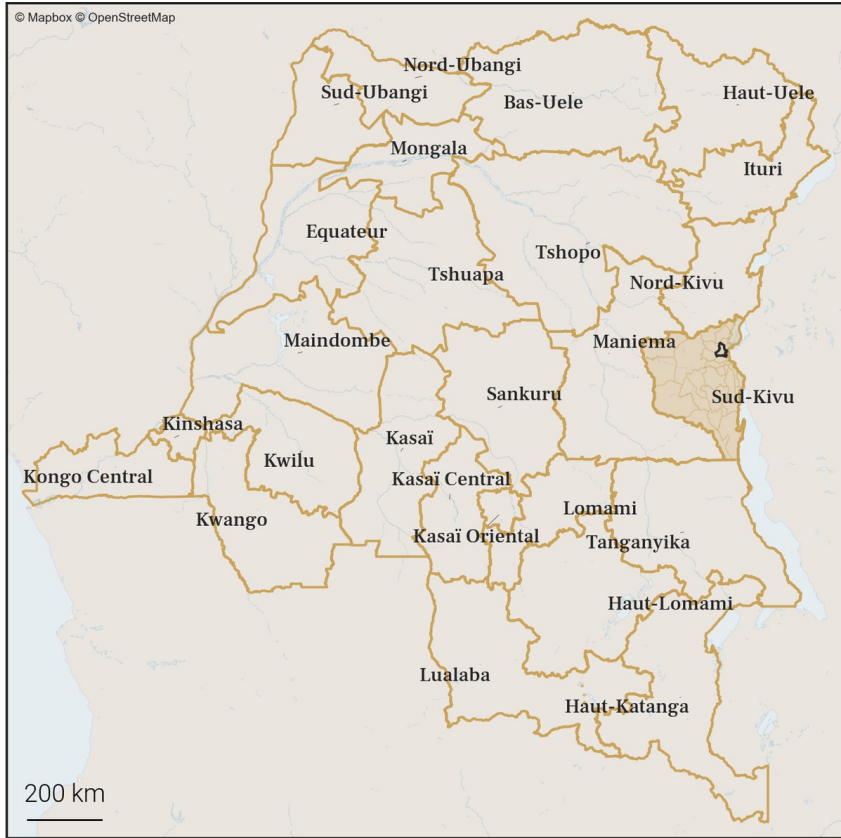
22.2. Carte des estimations de départs avril 2026



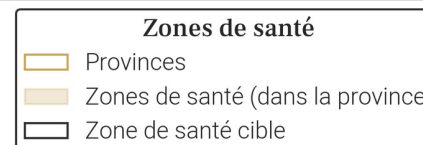
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Itombwe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Itombwe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

23. Localisation de la zone de santé

23.1. Carte des provinces



23.2. Carte des zones de santé



24. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

24.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

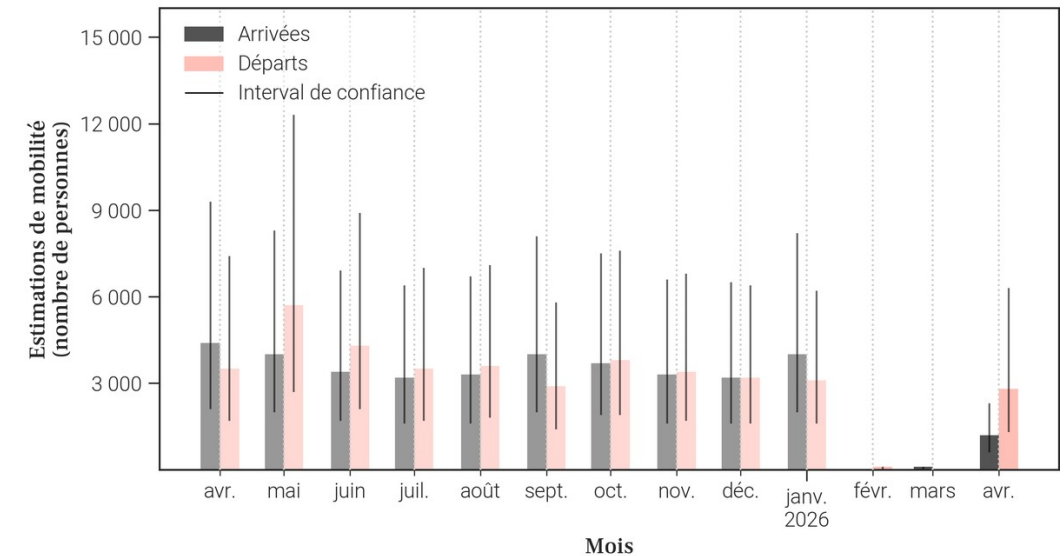
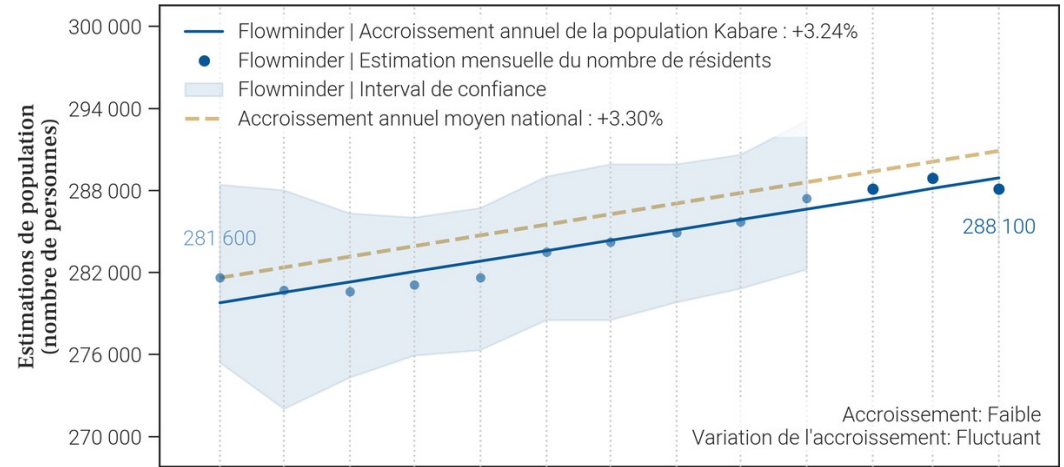
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	288 100	-800	-0.28%	+1 200	-2 800	-1 600
2026-03	288 900	+800	+0.28%	+100	X	X
2026-02	288 100	+700	+0.24%	X	-100	X
2026-01	287 400	+1 700	+0.6%	+4 000	-3 100	+900
2025-12	285 700	+800	+0.28%	+3 200	-3 200	0
2025-11	284 900	+700	+0.25%	+3 300	-3 400	-100
2025-10	284 200	+700	+0.25%	+3 700	-3 800	-100
2025-09	283 500	+1 900	+0.67%	+4 000	-2 900	+1 100
2025-08	281 600	+500	+0.18%	+3 300	-3 600	-300
2025-07	281 100	+500	+0.18%	+3 200	-3 500	-300
2025-06	280 600	-100	-0.04%	+3 400	-4 300	-900
2025-05	280 700	-900	-0.32%	+4 000	-5 700	-1 700
2025-04	281 600	+1 600	+0.57%	+4 400	-3 500	+900

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.24%	+1.1%	+1.67%

24.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	264 493	+7 702	+3.0%
2024	256 791	X	X

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



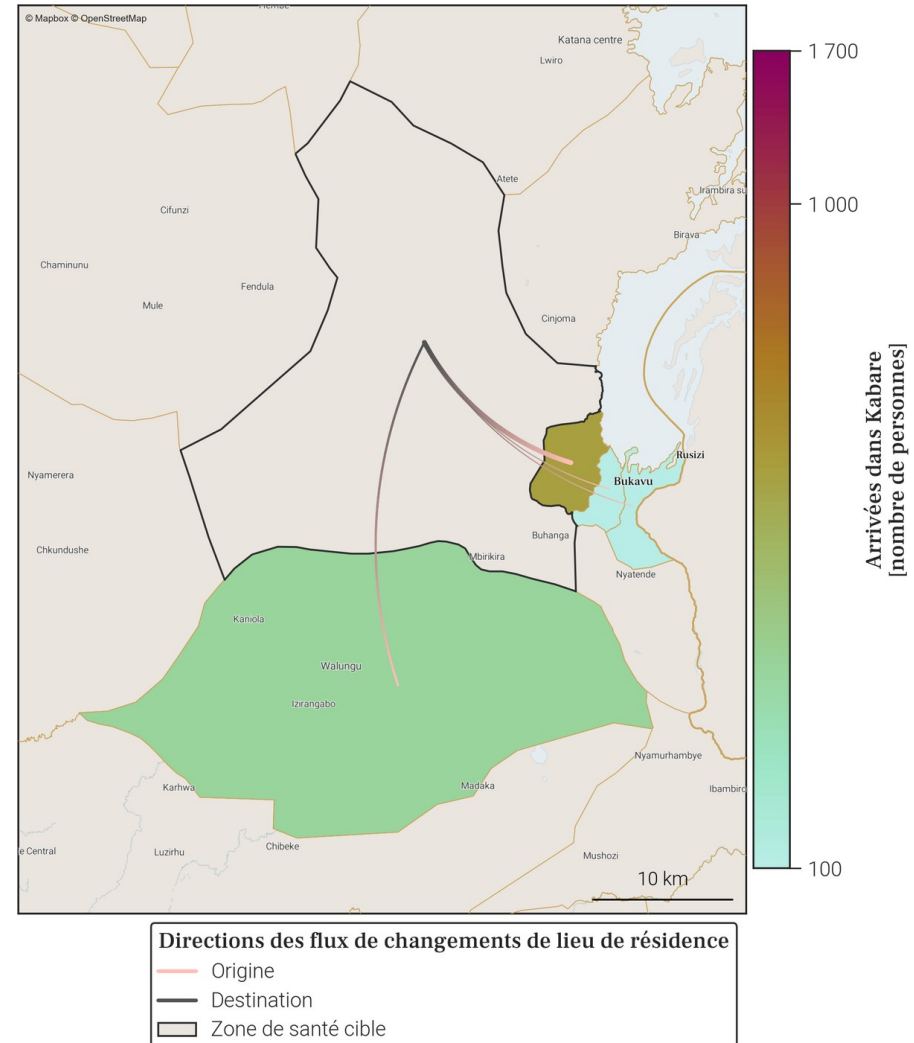
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kabare pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kabare pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kabare en avril 2026

25.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kabare	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Bagira	400	200
Sud-Kivu	Walungu	200	-100
Sud-Kivu	Ibanda	100	0
Sud-Kivu	Kadutu	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



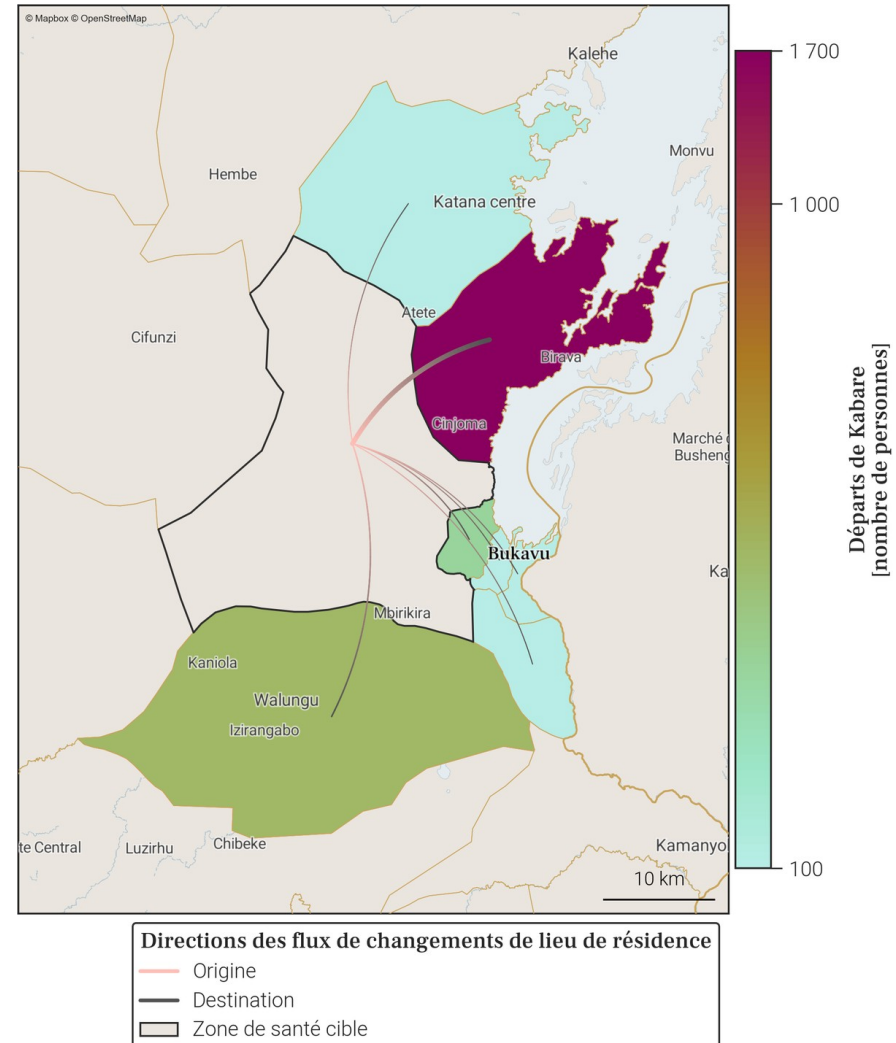
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kabare** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kabare depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kabare en avril 2026

26.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kabare pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Miti Murhesa	-1 700	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Walungu	-300	-100
Sud-Kivu	Bagira	-200	200
Sud-Kivu	Ibanda	-100	0
Sud-Kivu	Kadutu	-100	0
Sud-Kivu	Katana	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Nyantende	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

26.2. Carte des estimations de départs avril 2026



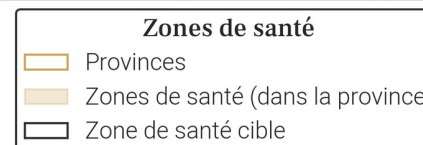
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kabare** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kabare vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

27. Localisation de la zone de santé

27.1. Carte des provinces



27.2. Carte des zones de santé



28. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

28.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	461 800	-3 500	-0.75%	+3 000	-7 700	-4 700
2026-03	465 300	+1 300	+0.28%	+500	X	X
2026-02	464 000	+1 200	+0.26%	X	-400	X
2026-01	462 800	+3 300	+0.72%	+9 600	-7 500	+2 100
2025-12	459 500	+3 500	+0.77%	+9 900	-7 700	+2 200
2025-11	456 000	+600	+0.13%	+8 600	-9 200	-600
2025-10	455 400	+2 200	+0.49%	+9 400	-8 500	+900
2025-09	453 200	+700	+0.15%	+8 300	-8 800	-500
2025-08	452 500	+1 800	+0.4%	+8 500	-7 800	+700
2025-07	450 700	+2 100	+0.47%	+8 600	-7 700	+900
2025-06	448 600	+300	+0.07%	+8 000	-8 900	-900
2025-05	448 300	+1 300	+0.29%	+8 900	-8 700	+200
2025-04	447 000	+3 500	+0.79%	+8 700	-6 400	+2 300

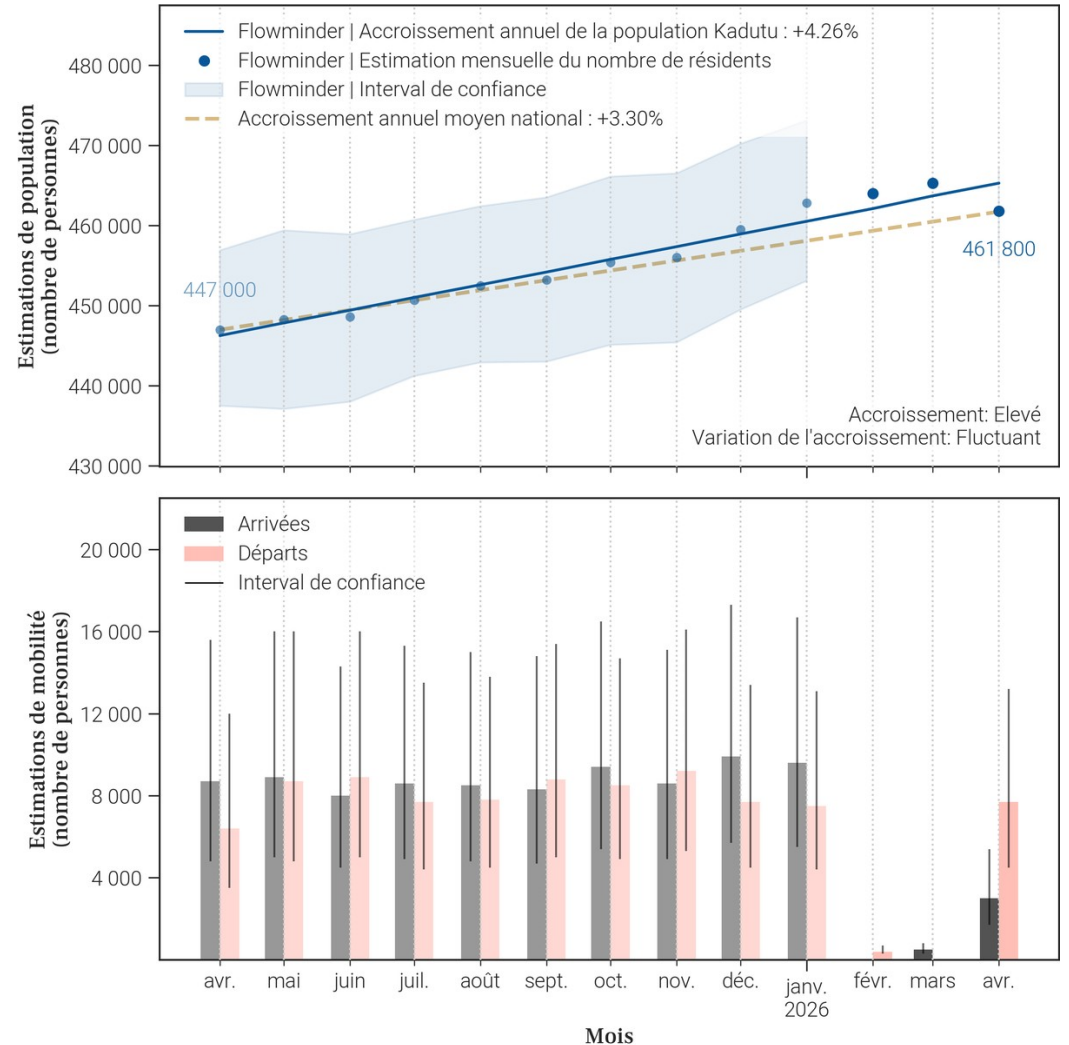
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.26%	+1.86%	+1.99%

28.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	455 663	+13 272	+3.0%
2024	442 391	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kadutu pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kadutu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

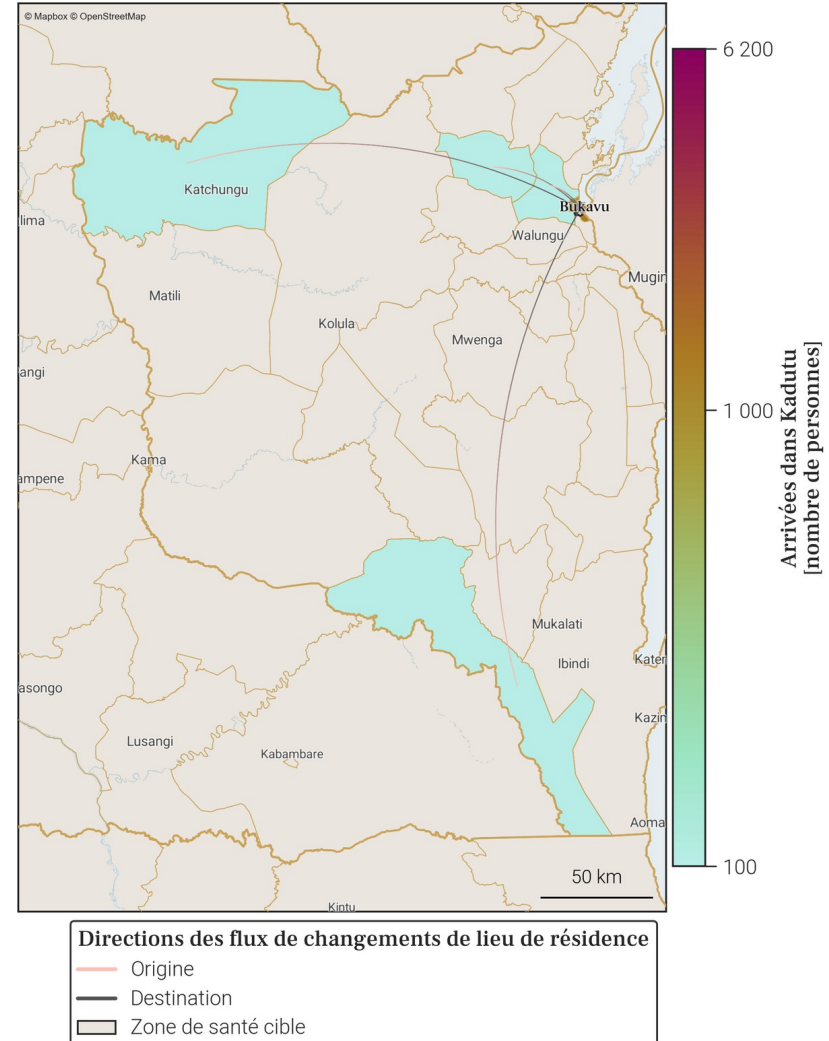


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kadutu en avril 2026

29.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kadutu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	1 300	-4 900
Sud-Kivu	Bagira	800	500
Sud-Kivu	Kabare	100	0
Sud-Kivu	Kalonge	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	0
Sud-Kivu	Lulingu	100	0

29.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



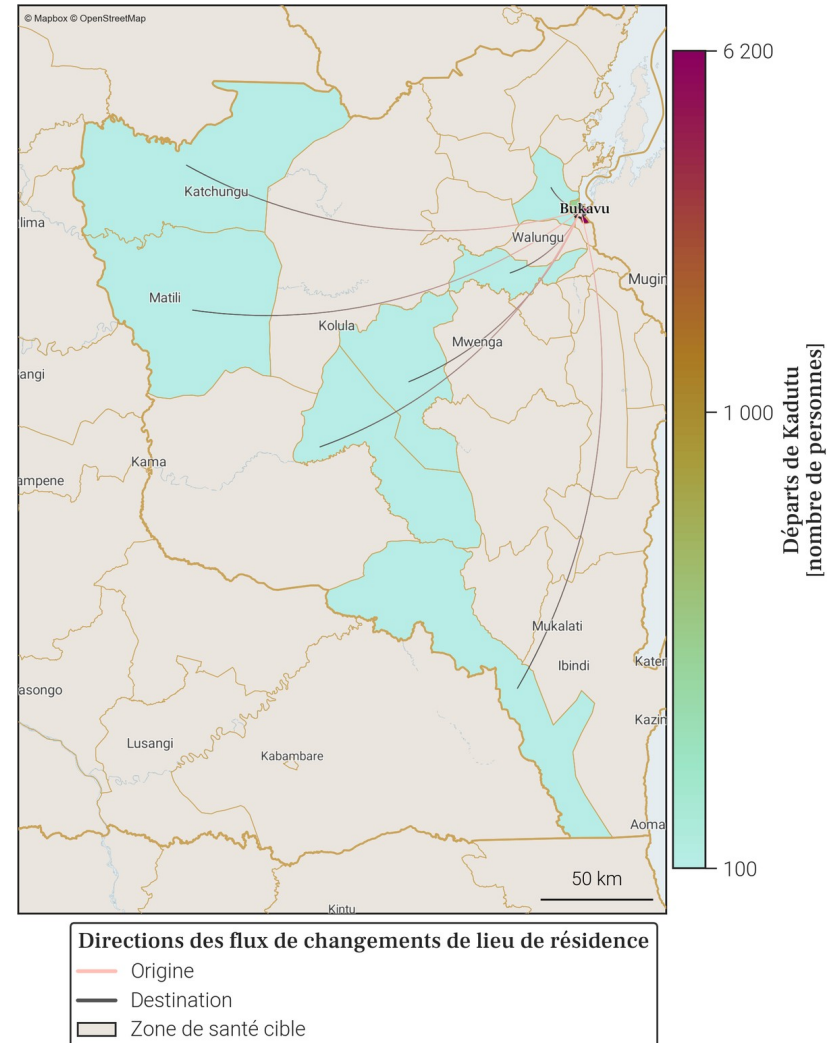
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kadutu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kadutu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

30. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kadutu en avril 2026

30.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kadutu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	-6 200	-4 900
Sud-Kivu	Bagira	-300	500
Sud-Kivu	Kabare	-100	0
Sud-Kivu	Kamituga	-100	Pas d'arrivées
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	0
Sud-Kivu	Kitutu	-100	Pas d'arrivées
Sud-Kivu	Lulingu	-100	0
Sud-Kivu	Mubumbano	-100	Pas d'arrivées
Sud-Kivu	Shabunda	-100	Pas d'arrivées

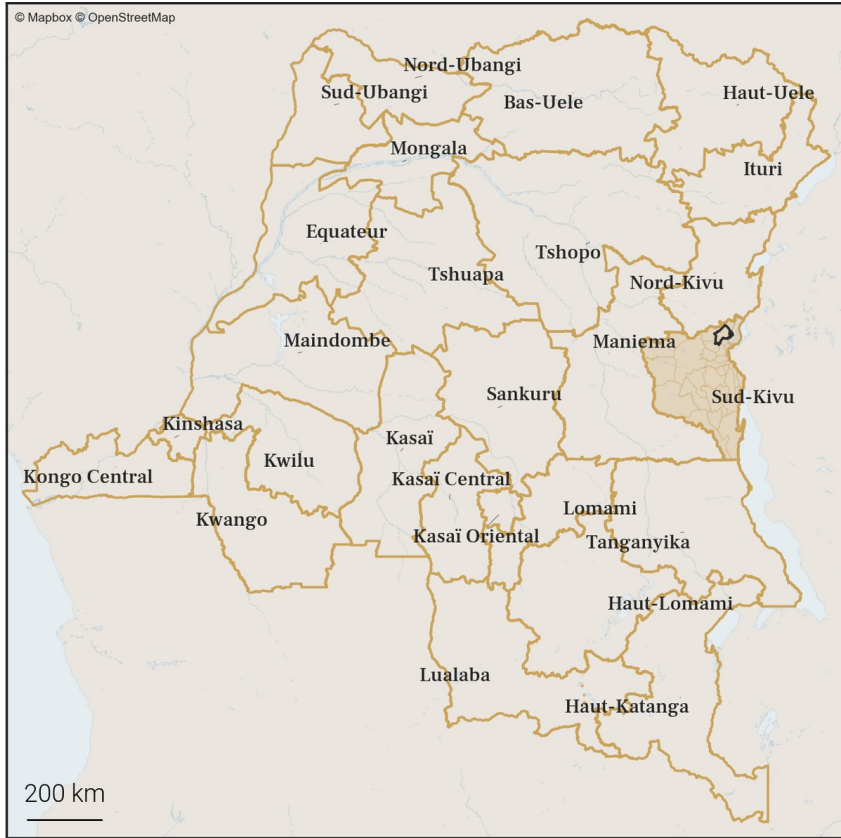
30.2. Carte des estimations de départs avril 2026



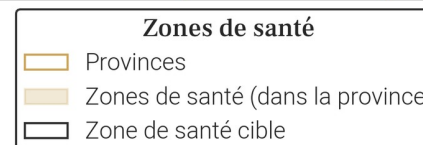
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kadutu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kadutu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

31. Localisation de la zone de santé

31.1. Carte des provinces



31.2. Carte des zones de santé



32. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

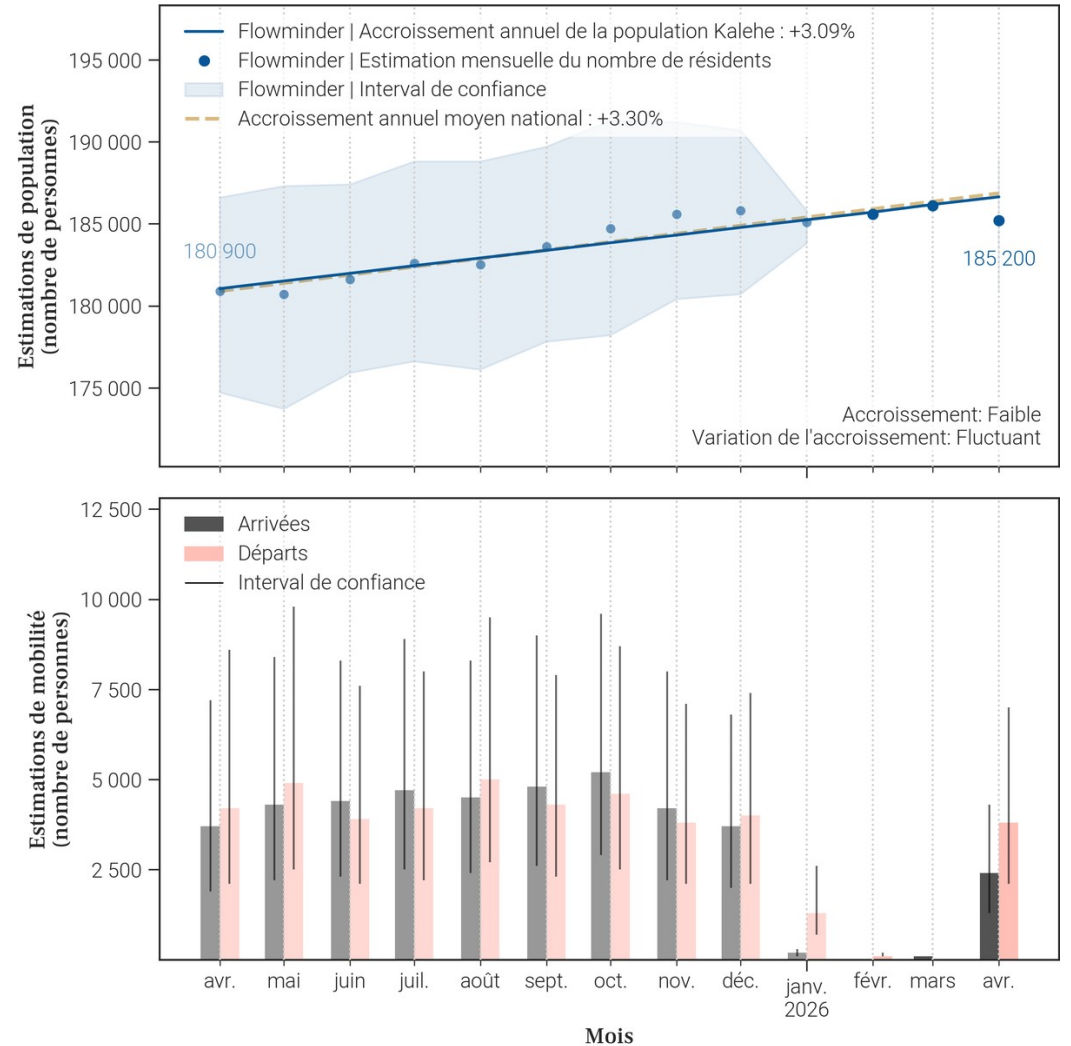
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	185 200	-900	-0.48%	+2 400	-3 800	-1 400
2026-03	186 100	+500	+0.27%	+100	X	X
2026-02	185 600	+500	+0.27%	X	-100	X
2026-01	185 100	-700	-0.38%	+200	-1 300	-1 100
2025-12	185 800	+200	+0.11%	+3 700	-4 000	-300
2025-11	185 600	+900	+0.49%	+4 200	-3 800	+400
2025-10	184 700	+1 100	+0.6%	+5 200	-4 600	+600
2025-09	183 600	+1 100	+0.6%	+4 800	-4 300	+500
2025-08	182 500	-100	-0.05%	+4 500	-5 000	-500
2025-07	182 600	+1 000	+0.55%	+4 700	-4 200	+500
2025-06	181 600	+900	+0.5%	+4 400	-3 900	+500
2025-05	180 700	-200	-0.11%	+4 300	-4 900	-600
2025-04	180 900	0	0.0%	+3 700	-4 200	-500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.09%	+2.14%	+0.27%

32.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	221 382	+6 447	+3.0%
2024	214 935	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



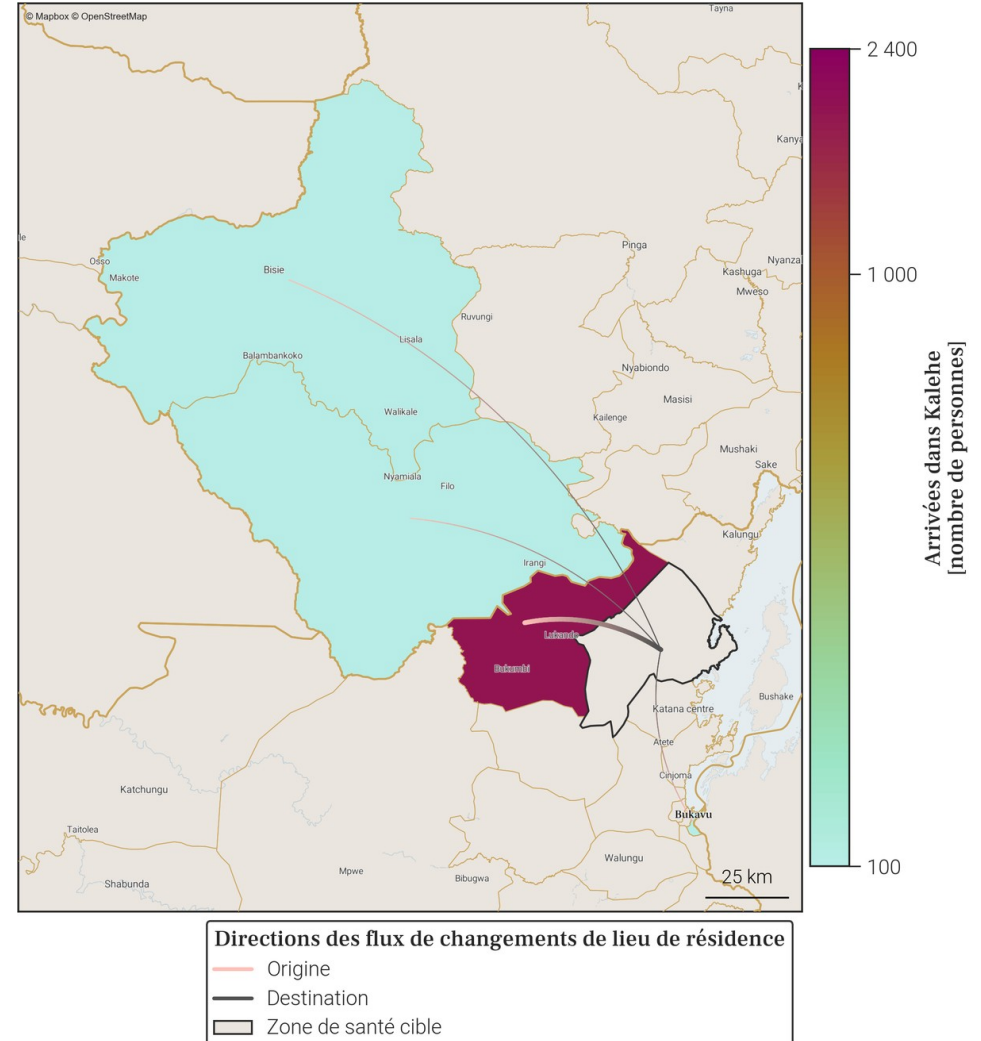
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kalehe pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kalehe pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalehe en avril 2026

33.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kalehe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Bunyakiri	1 900	-500
Nord-Kivu	Itebero	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Walikale	100	0
Sud-Kivu	Ibanda	100	-100

33.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



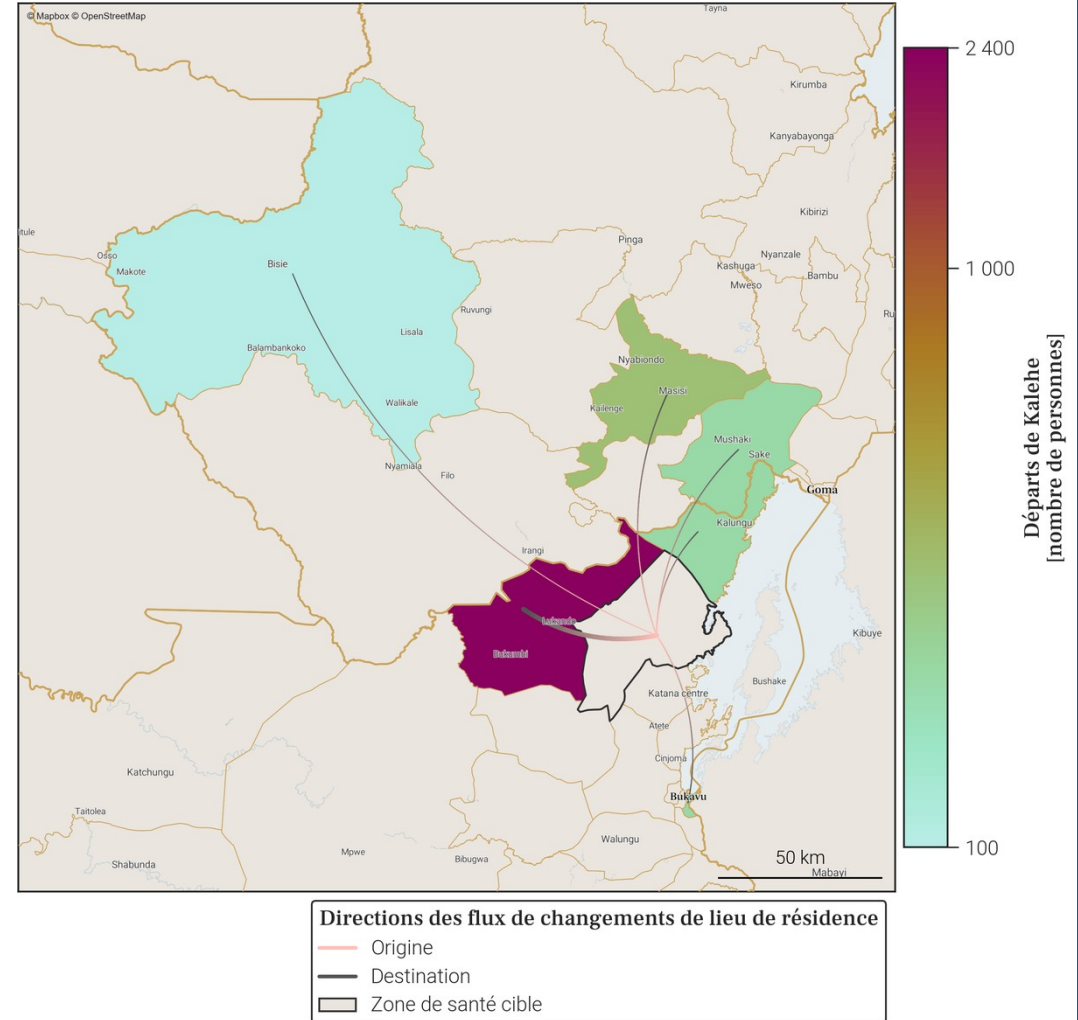
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalehe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalehe depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kalehe en avril 2026

34.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kalehe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Bunyakiri	-2 400	-500
Nord-Kivu	Masisi	-300	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Kirotshe	-200	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ibanda	-200	-100
Sud-Kivu	Minova	-200	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Walikale	-100	0

34.2. Carte des estimations de départs avril 2026



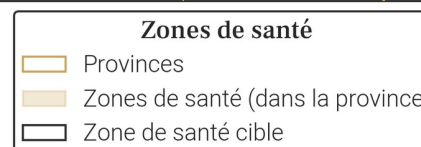
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalehe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalehe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

35. Localisation de la zone de santé

35.1. Carte des provinces



35.2. Carte des zones de santé



36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

36.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

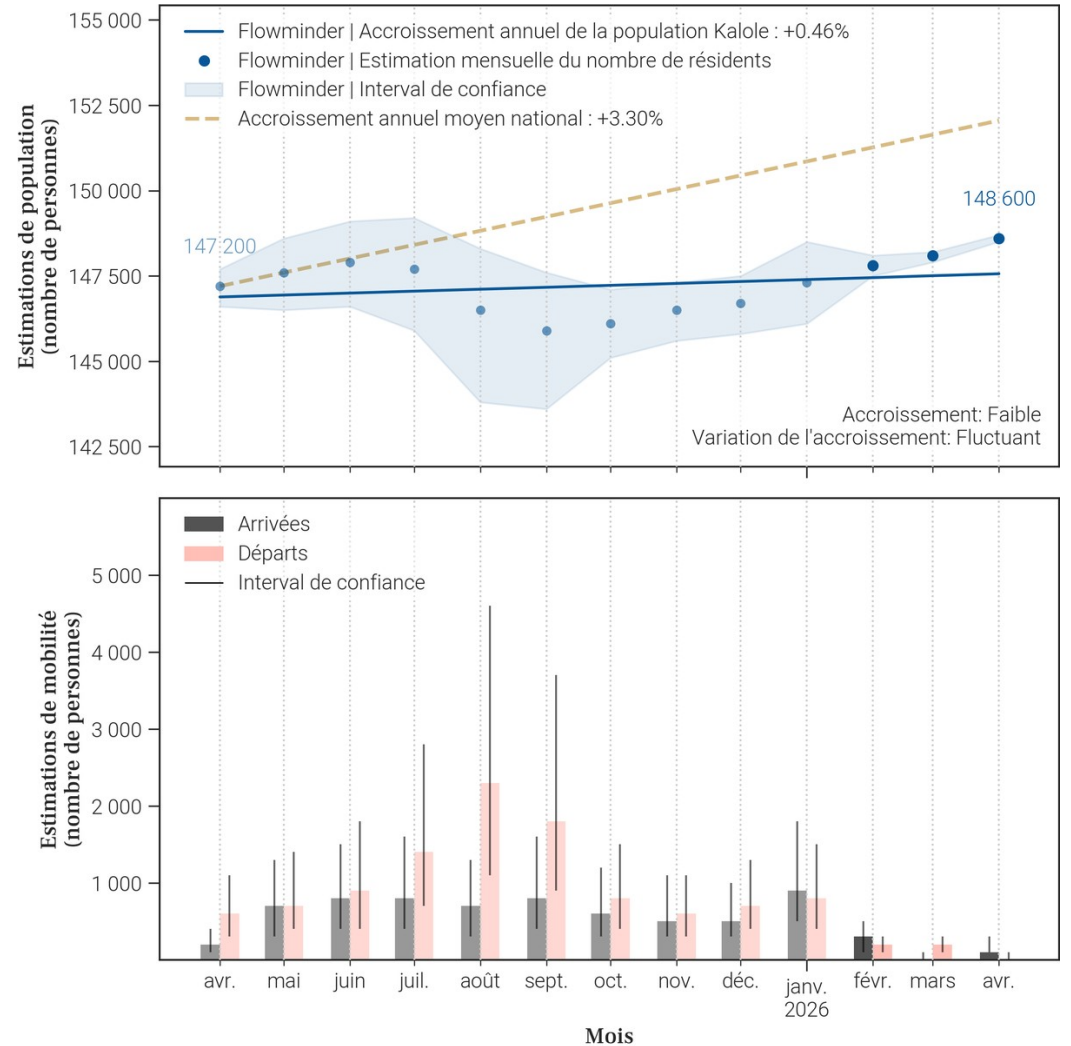
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	148 600	+500	+0.34%	+100	0	+100
2026-03	148 100	+300	+0.2%	0	-200	-200
2026-02	147 800	+500	+0.34%	+300	-200	+100
2026-01	147 300	+600	+0.41%	+900	-800	+100
2025-12	146 700	+200	+0.14%	+500	-700	-200
2025-11	146 500	+400	+0.27%	+500	-600	-100
2025-10	146 100	+200	+0.14%	+600	-800	-200
2025-09	145 900	-600	-0.41%	+800	-1 800	-1 000
2025-08	146 500	-1 200	-0.81%	+700	-2 300	-1 600
2025-07	147 700	-200	-0.14%	+800	-1 400	-600
2025-06	147 900	+300	+0.2%	+800	-900	-100
2025-05	147 600	+400	+0.27%	+700	-700	0
2025-04	147 200	0	0.0%	+200	-600	-400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+0.46%	-1.18%	+1.73%

36.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	181 395	+5 287	+3.0%
2024	176 108	X	X

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



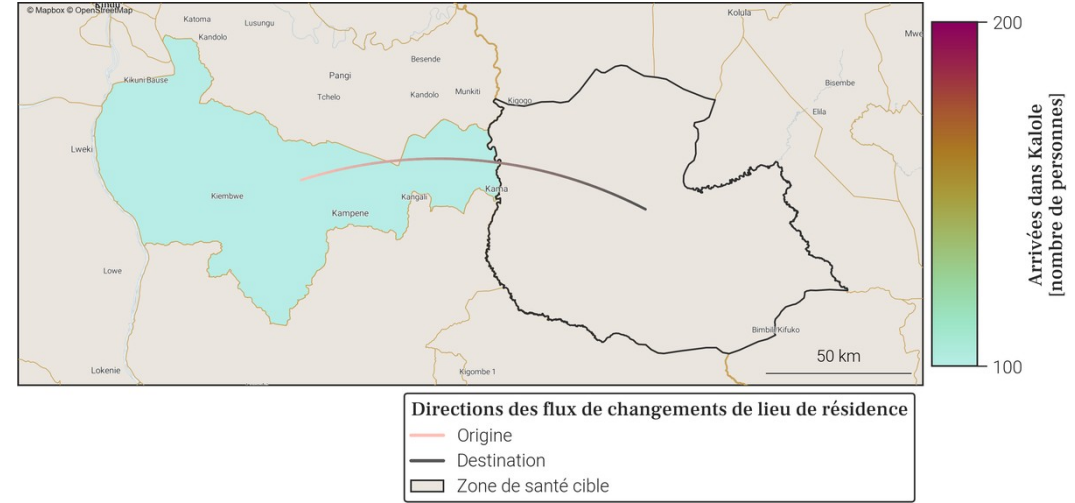
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kalole pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kalole pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalole en avril 2026

37.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kalole	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kampene	100	<i>Pas de départs</i>

37.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalole** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalole depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

38. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kalole en avril 2026

38.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

38.2. Carte des estimations de départs avril 2026

Pas d'estimation des départs importants en avril 2026

Il n'y a pas de départs de plus de 100 personnes depuis Kalole vers une autre zone de santé en avril 2026.

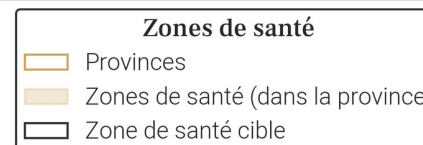
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalole** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalole vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

39. Localisation de la zone de santé

39.1. Carte des provinces



39.2. Carte des zones de santé



40. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

40.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

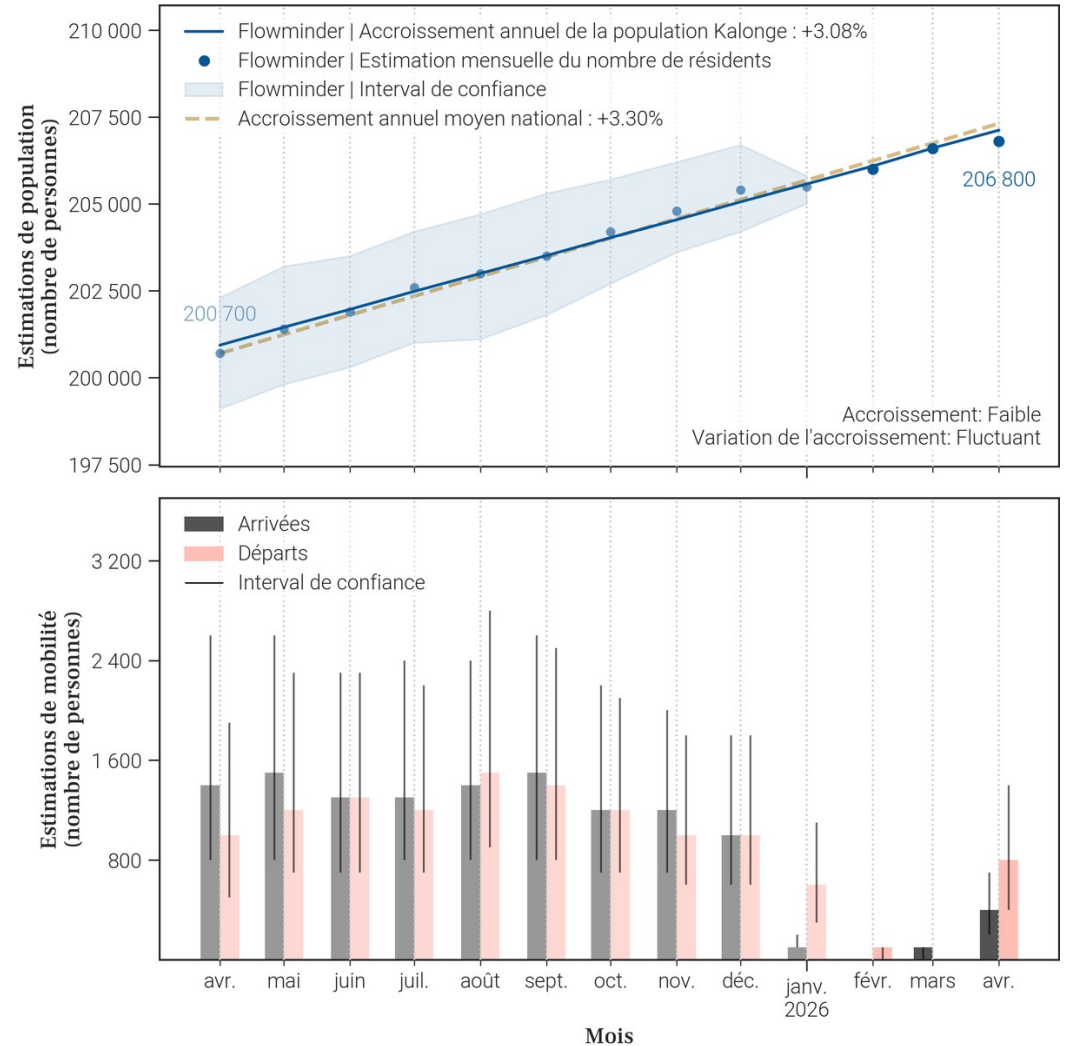
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	206 800	+200	+0.1%	+400	-800	-400
2026-03	206 600	+600	+0.29%	+100	X	X
2026-02	206 000	+500	+0.24%	X	-100	X
2026-01	205 500	+100	+0.05%	+100	-600	-500
2025-12	205 400	+600	+0.29%	+1 000	-1 000	0
2025-11	204 800	+600	+0.29%	+1 200	-1 000	+200
2025-10	204 200	+700	+0.34%	+1 200	-1 200	0
2025-09	203 500	+500	+0.25%	+1 500	-1 400	+100
2025-08	203 000	+400	+0.2%	+1 400	-1 500	-100
2025-07	202 600	+700	+0.35%	+1 300	-1 200	+100
2025-06	201 900	+500	+0.25%	+1 300	-1 300	0
2025-05	201 400	+700	+0.35%	+1 500	-1 200	+300
2025-04	200 700	+1 000	+0.5%	+1 400	-1 000	+400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.08%	+1.69%	+1.26%

40.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	246 070	+7 169	+3.0%
2024	238 901	X	X

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



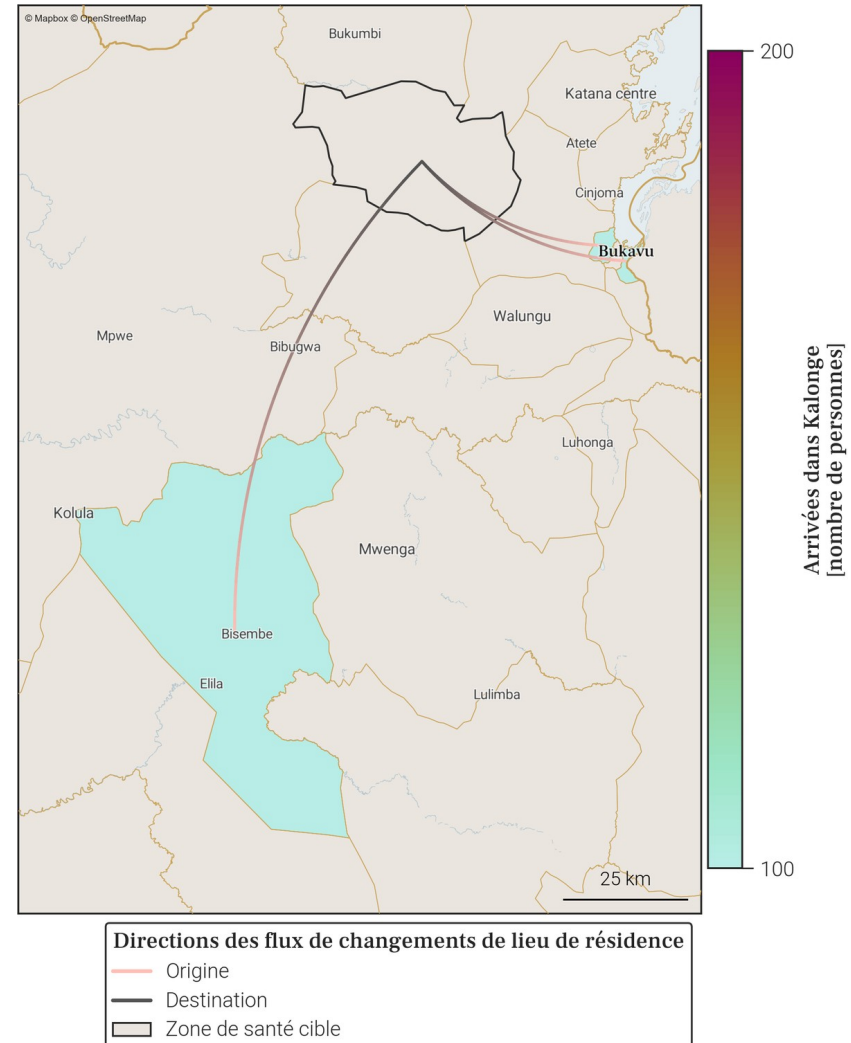
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kalonge pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kalonge pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalonge en avril 2026

41.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kalonge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Bagira	100	0
Sud-Kivu	Ibanda	100	0
Sud-Kivu	Kamituga	100	-100

41.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



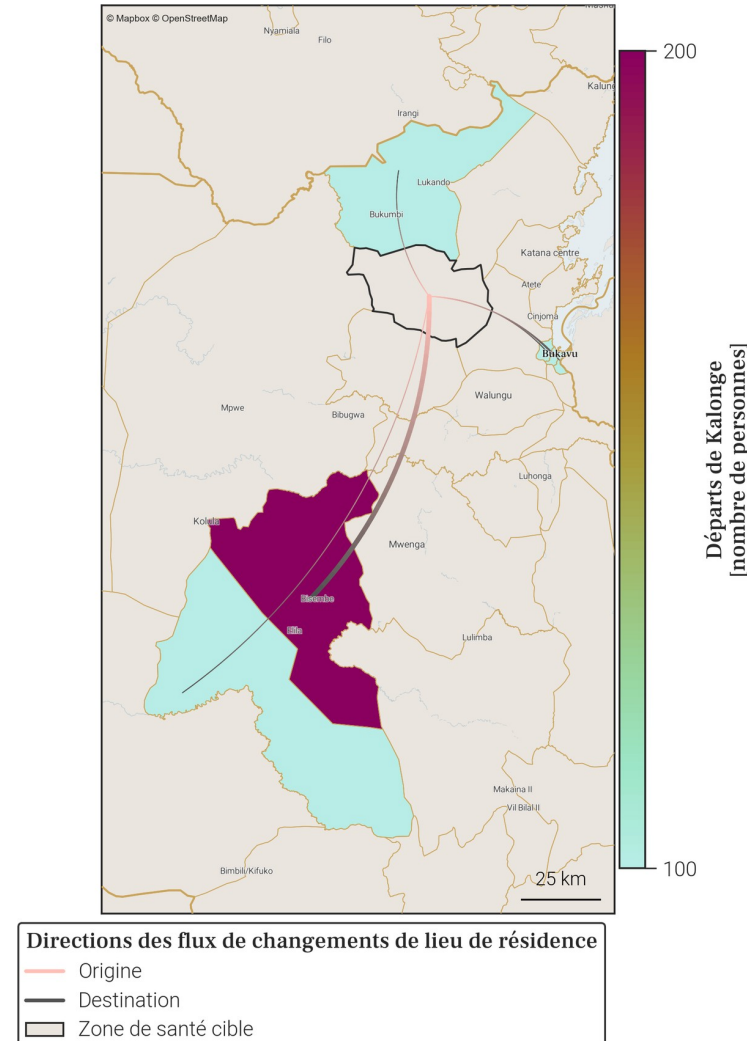
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalonge** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalonge depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

42. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kalonge en avril 2026

42.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kalonge pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kamituga	-200	-100
Sud-Kivu	Bagira	-100	0
Sud-Kivu	Bunyakiri	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ibanda	-100	0
Sud-Kivu	Kadutu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Kitutu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

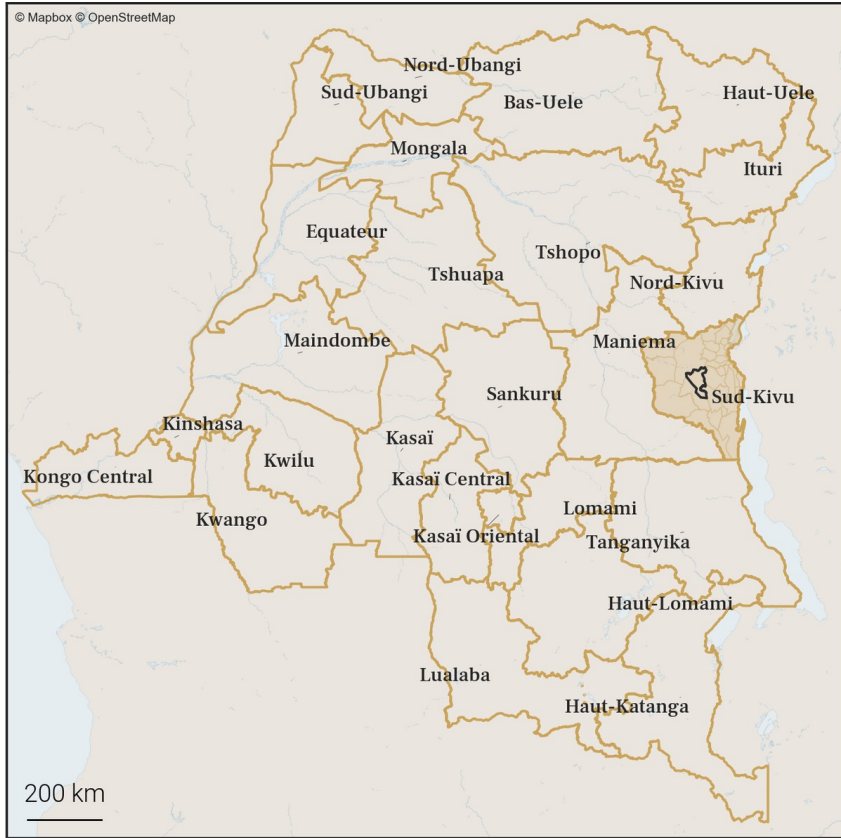
42.2. Carte des estimations de départs avril 2026



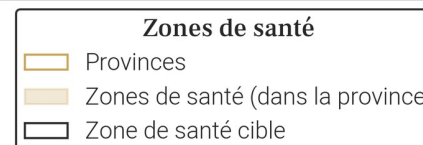
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalonge** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalonge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

43. Localisation de la zone de santé

43.1. Carte des provinces



43.2. Carte des zones de santé



44. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

44.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	242 400	+800	+0.33%	+600	-500	+100
2026-03	241 600	+600	+0.25%	+200	X	X
2026-02	241 000	+700	+0.29%	X	-300	X
2026-01	240 300	+600	+0.25%	+1 900	-1 900	0
2025-12	239 700	+400	+0.17%	+1 400	-1 600	-200
2025-11	239 300	+500	+0.21%	+2 000	-2 100	-100
2025-10	238 800	+1 200	+0.51%	+2 600	-2 100	+500
2025-09	237 600	+1 300	+0.55%	+2 400	-1 700	+700
2025-08	236 300	+1 300	+0.55%	+2 500	-1 900	+600
2025-07	235 000	+1 000	+0.43%	+2 400	-2 000	+400
2025-06	234 000	+500	+0.21%	+1 800	-2 000	-200
2025-05	233 500	+100	+0.04%	+1 500	-2 100	-600
2025-04	233 400	+100	+0.04%	+1 000	-1 600	-600

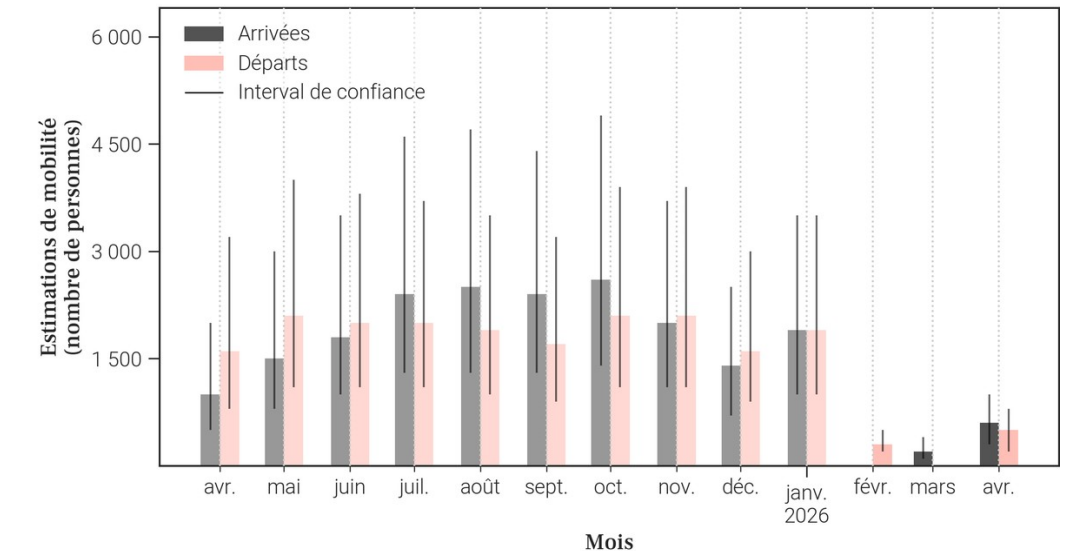
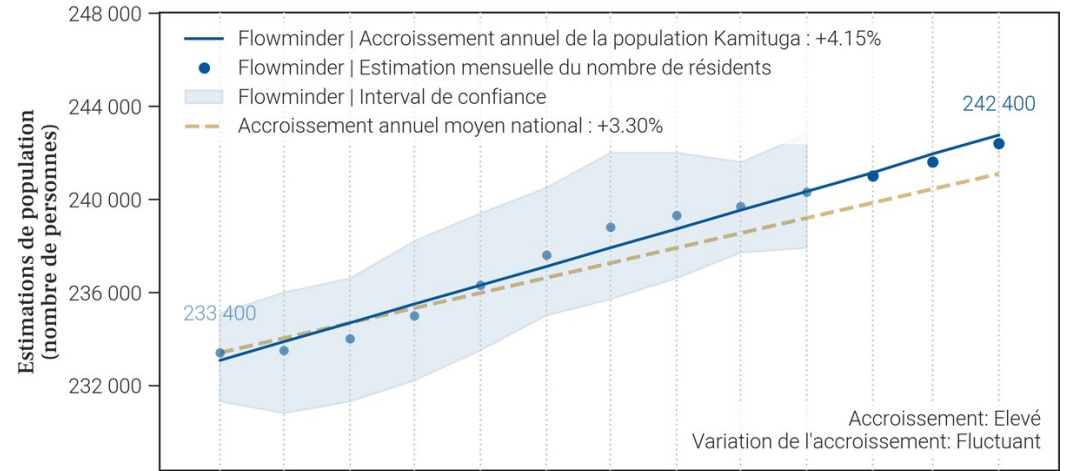
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.15%	+2.45%	+1.5%

44.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	248 890	+7 238	+3.0%
2024	241 652	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kamituga pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kamituga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

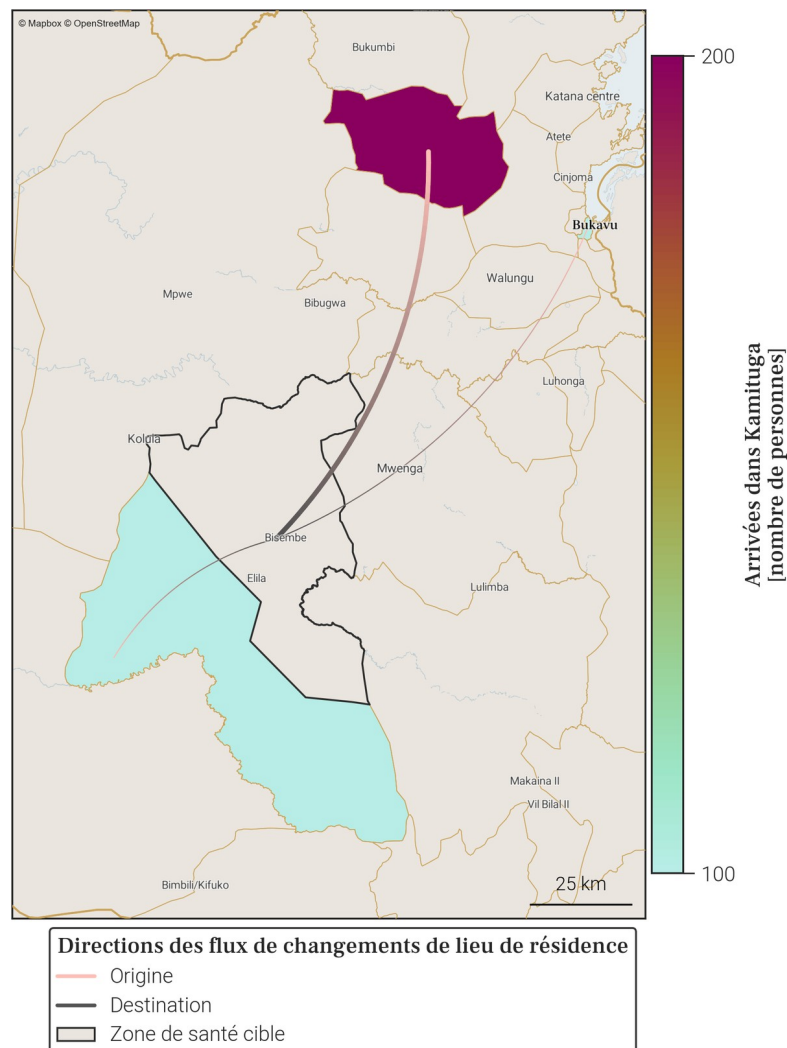


45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kamituga en avril 2026

45.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kamituga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kalonge	200	100
Sud-Kivu	Kadutu	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kitutu	100	0

45.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



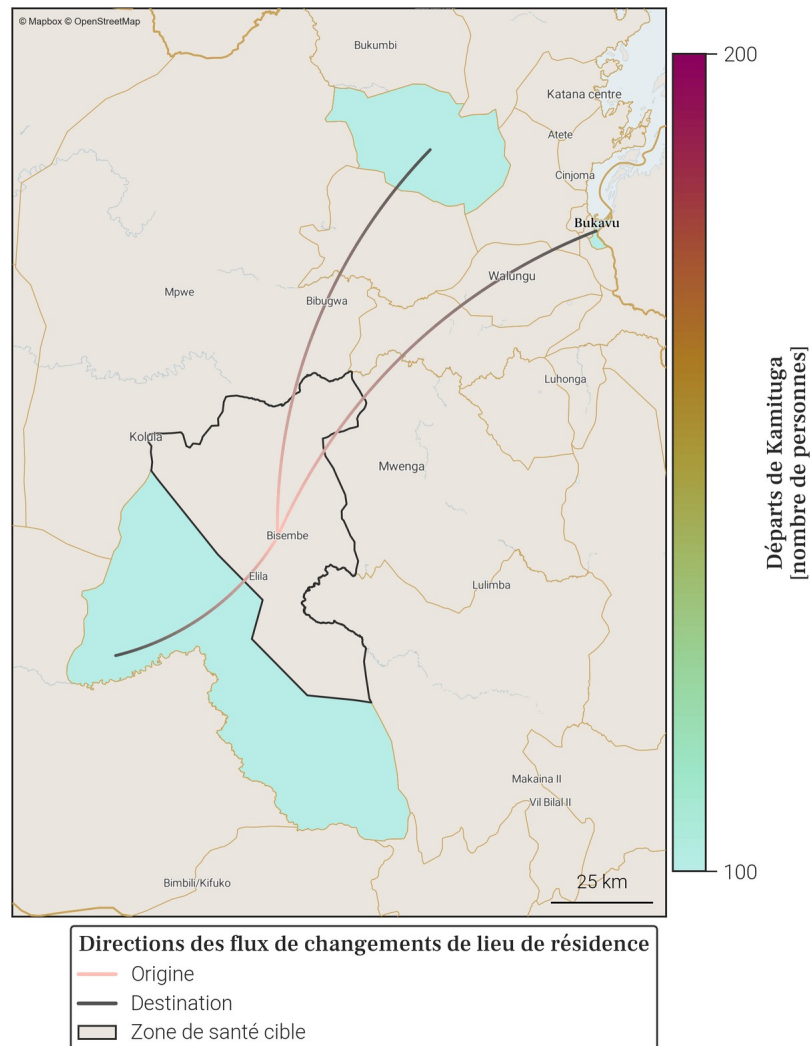
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kamituga** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kamituga depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

46. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kamituga en avril 2026

46.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kamituga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Kalonge	-100	100
Sud-Kivu	Kitutu	-100	0

46.2. Carte des estimations de départs avril 2026



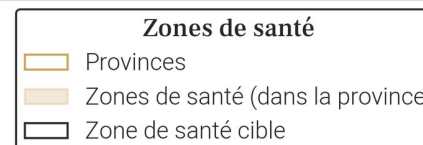
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kamituga** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kamituga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

47. Localisation de la zone de santé

47.1. Carte des provinces



47.2. Carte des zones de santé



48. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

48.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

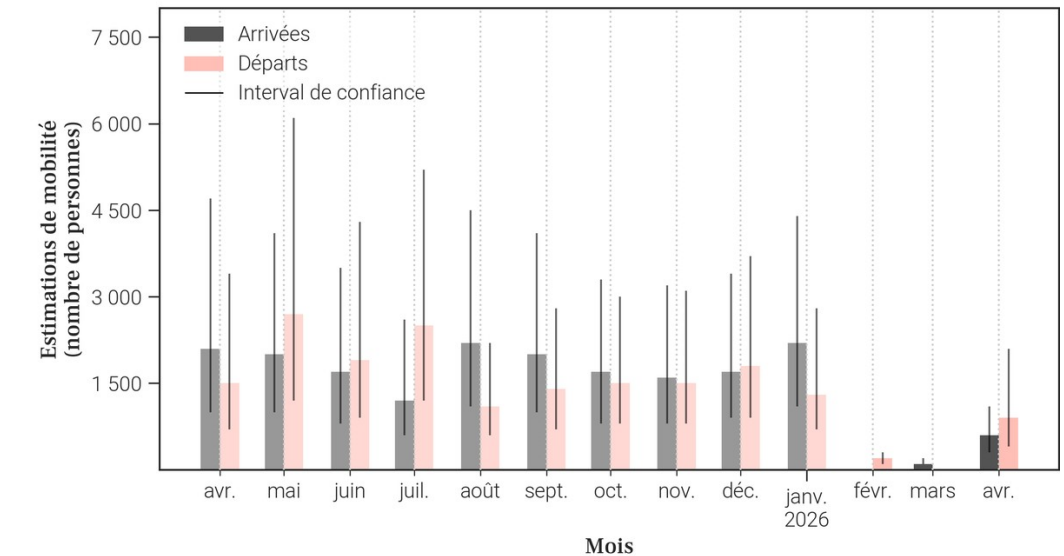
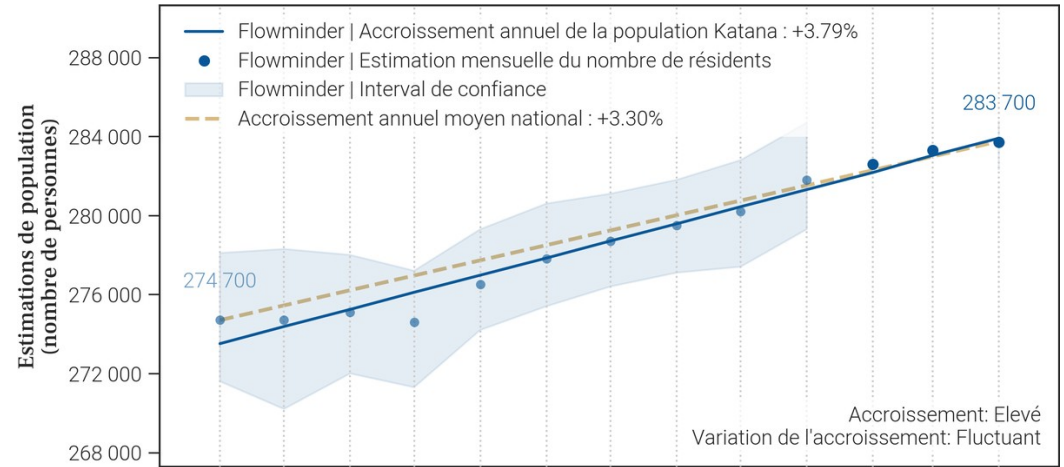
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	283 700	+400	+0.14%	+600	-900	-300
2026-03	283 300	+700	+0.25%	+100	X	X
2026-02	282 600	+800	+0.28%	X	-200	X
2026-01	281 800	+1 600	+0.57%	+2 200	-1 300	+900
2025-12	280 200	+700	+0.25%	+1 700	-1 800	-100
2025-11	279 500	+800	+0.29%	+1 600	-1 500	+100
2025-10	278 700	+900	+0.32%	+1 700	-1 500	+200
2025-09	277 800	+1 300	+0.47%	+2 000	-1 400	+600
2025-08	276 500	+1 900	+0.69%	+2 200	-1 100	+1 100
2025-07	274 600	-500	-0.18%	+1 200	-2 500	-1 300
2025-06	275 100	+400	+0.15%	+1 700	-1 900	-200
2025-05	274 700	0	0.0%	+2 000	-2 700	-700
2025-04	274 700	+1 400	+0.51%	+2 100	-1 500	+600

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.79%	+1.53%	+1.92%

48.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	283 793	+8 263	+3.0%
2024	275 530	X	X

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



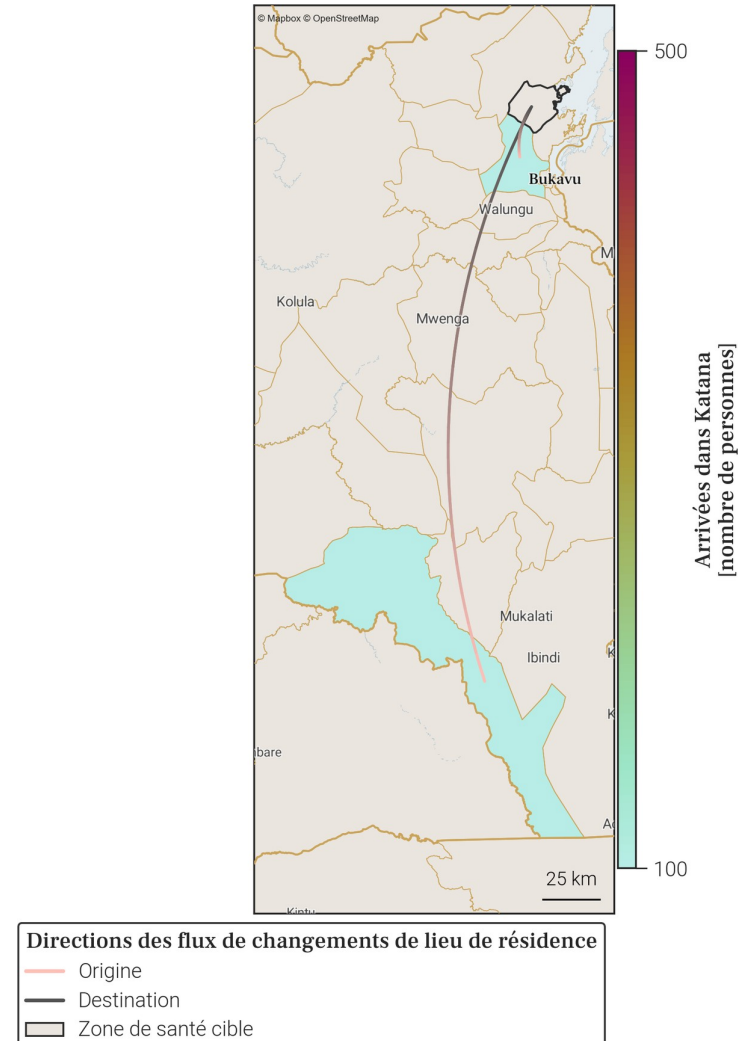
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Katana pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Katana pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Katana en avril 2026

49.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Katana	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kabare	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	<i>Pas de départs</i>

49.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



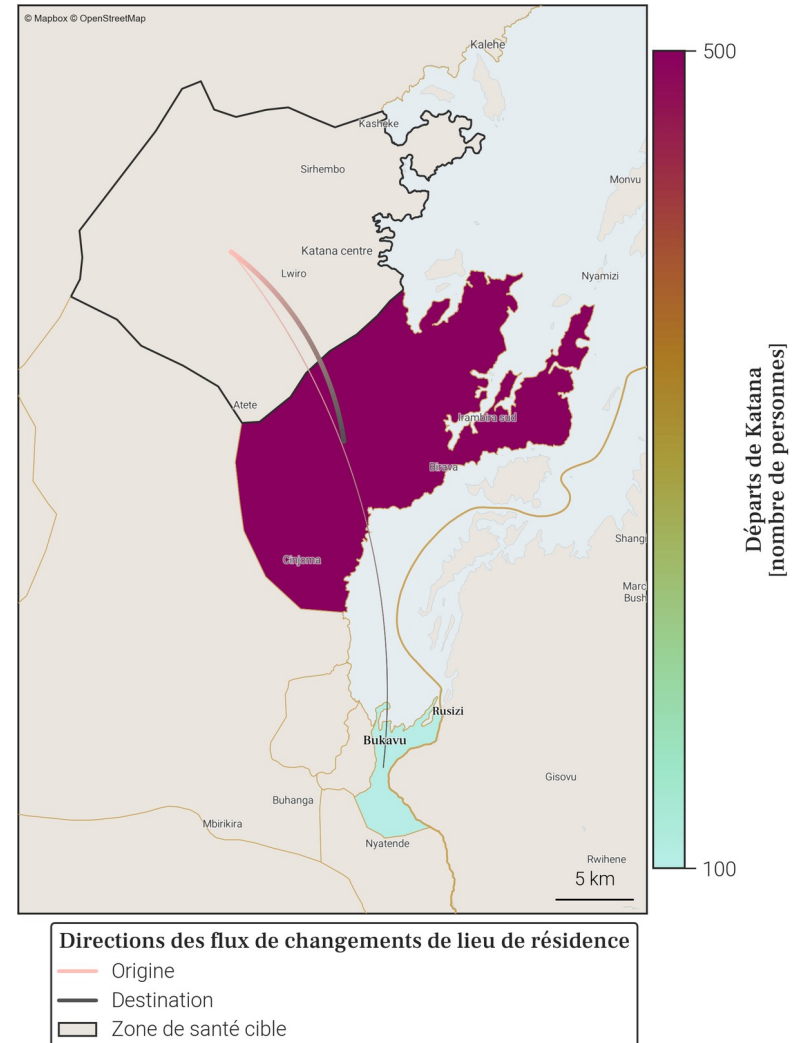
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Katana** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Katana depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

50. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Katana en avril 2026

50.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Katana pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Miti Murhesa	-500	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

50.2. Carte des estimations de départs avril 2026



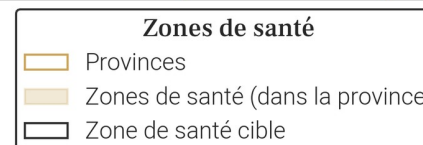
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Katana** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Katana vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

51. Localisation de la zone de santé

51.1. Carte des provinces



51.2. Carte des zones de santé



52. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

52.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

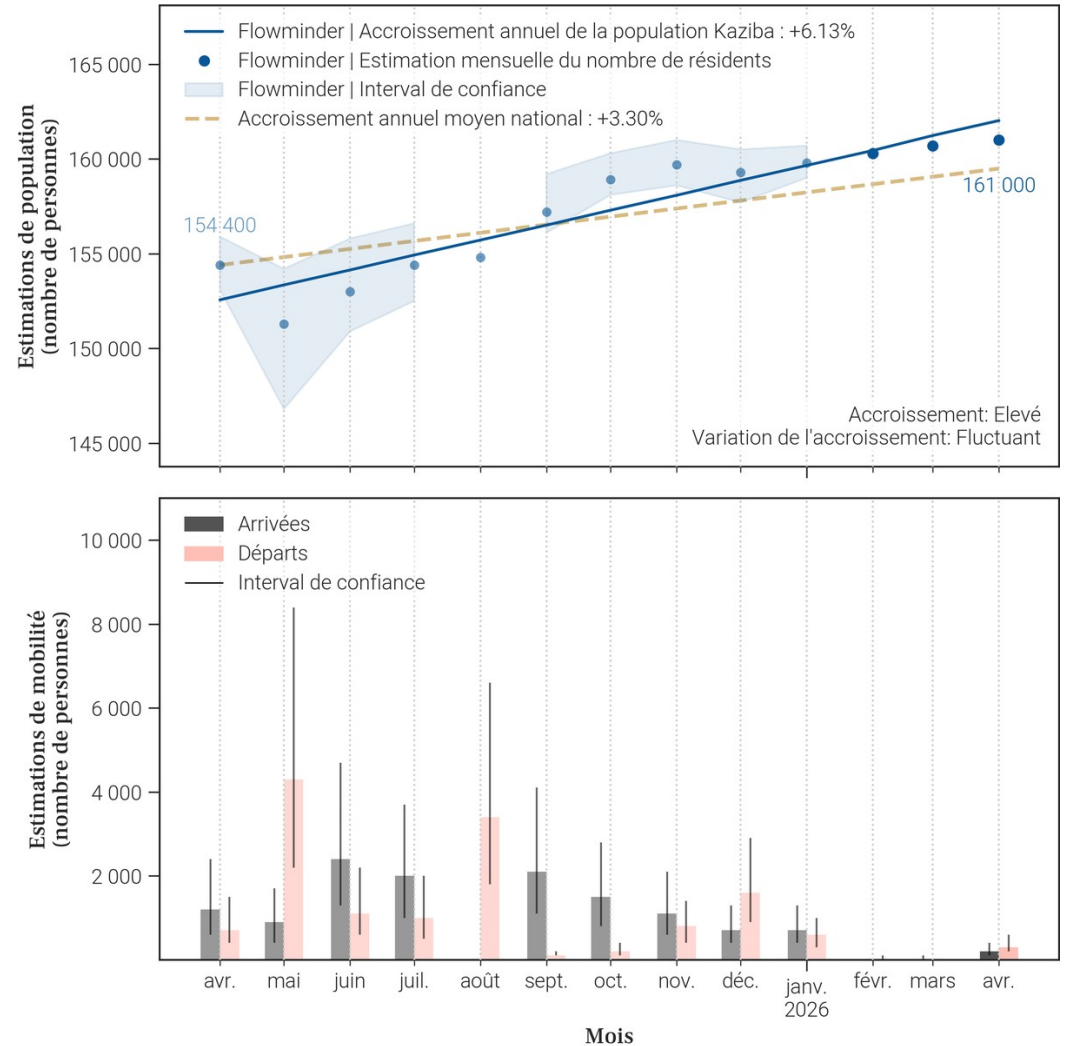
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	161 000	+300	+0.19%	+200	-300	-100
2026-03	160 700	+400	+0.25%	0	X	X
2026-02	160 300	+500	+0.31%	X	0	X
2026-01	159 800	+500	+0.31%	+700	-600	+100
2025-12	159 300	-400	-0.25%	+700	-1 600	-900
2025-11	159 700	+800	+0.5%	+1 100	-800	+300
2025-10	158 900	+1 700	+1.08%	+1 500	-200	+1 300
2025-09	157 200	+2 400	+1.55%	+2 100	-100	+2 000
2025-08	154 800	+400	+0.26%	X	-3 400	X
2025-07	154 400	+1 400	+0.92%	+2 000	-1 000	+1 000
2025-06	153 000	+1 700	+1.12%	+2 400	-1 100	+1 300
2025-05	151 300	-3 100	-2.01%	+900	-4 300	-3 400
2025-04	154 400	+900	+0.59%	+1 200	-700	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+6.13%	+3.76%	+1.25%

52.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	162 760	+4 742	+3.0%
2024	158 018	X	X

52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



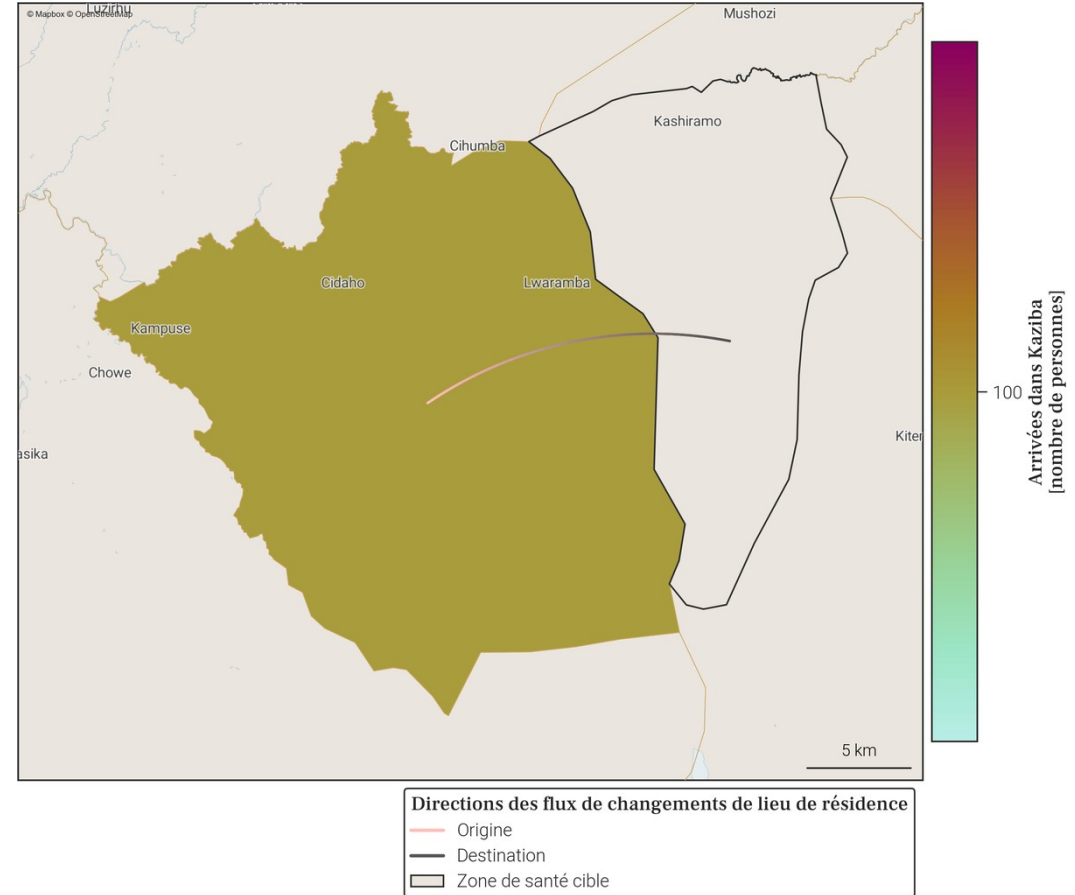
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kaziba pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kaziba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kaziba en avril 2026

53.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kaziba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Mwana	100	0

53.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



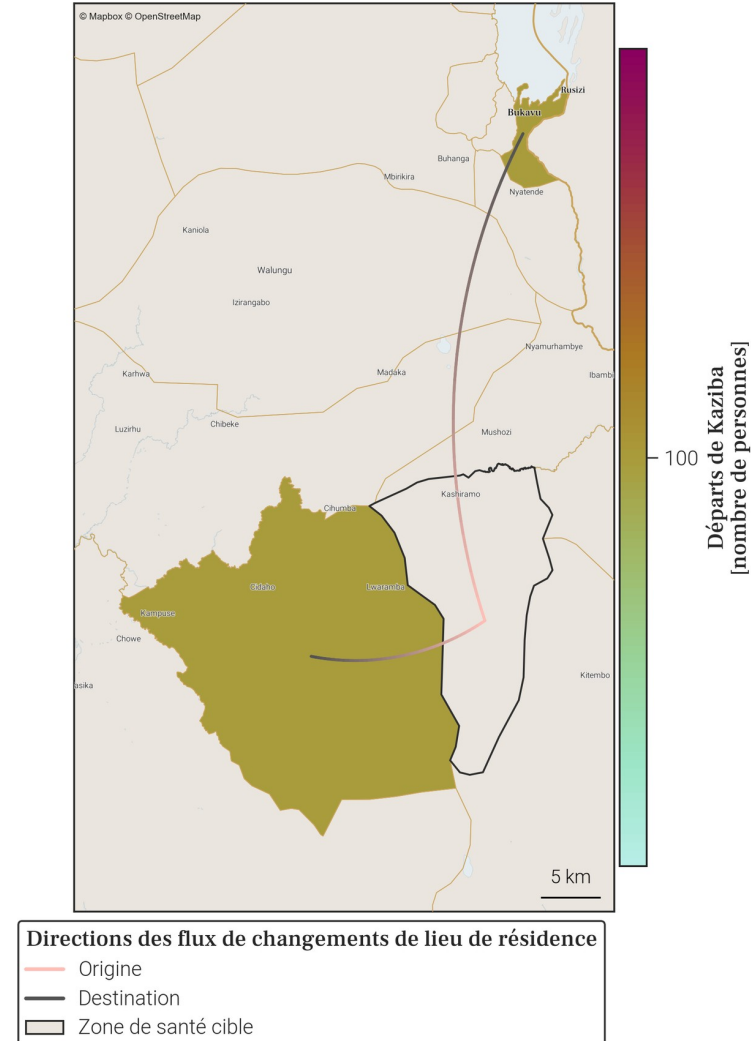
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kaziba** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kaziba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

54. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kaziba en avril 2026

54.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kaziba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Mwana	-100	0

54.2. Carte des estimations de départs avril 2026



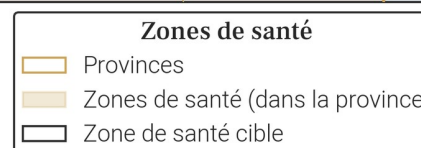
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kaziba** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kaziba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

55. Localisation de la zone de santé

55.1. Carte des provinces



55.2. Carte des zones de santé



56. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

56.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	130 100	-3 300	-2.47%	+4 500	-8 200	-3 700
2026-03	133 400	+16 400	+14.02%	+16 300	-200	+16 100
2026-02	117 000	-16 100	-12.1%	+400	-16 800	-16 400
2026-01	133 100	-5 500	-3.97%	+3 800	-9 600	-5 800
2025-12	138 600	-600	-0.43%	+7 300	-8 300	-1 000
2025-11	139 200	-500	-0.36%	+7 100	-8 000	-900
2025-10	139 700	-1 200	-0.85%	+8 100	-9 700	-1 600
2025-09	140 900	-1 100	-0.77%	+7 900	-9 400	-1 500
2025-08	142 000	+600	+0.42%	+7 800	-7 600	+200
2025-07	141 400	+900	+0.64%	+7 400	-6 900	+500
2025-06	140 500	+1 200	+0.86%	+6 900	-6 000	+900
2025-05	139 300	+500	+0.36%	+5 100	-5 000	+100
2025-04	138 800	+200	+0.14%	+4 200	-4 400	-200

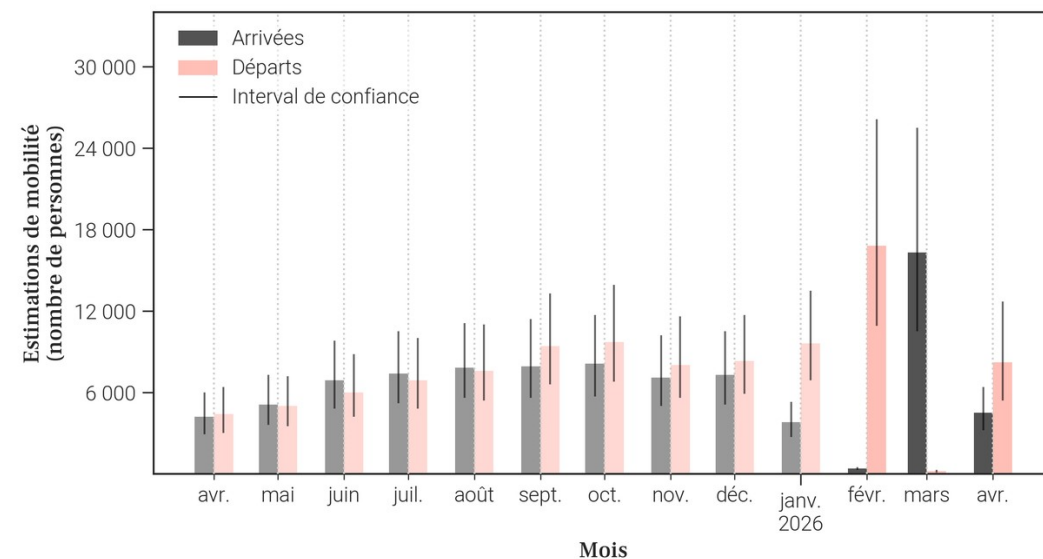
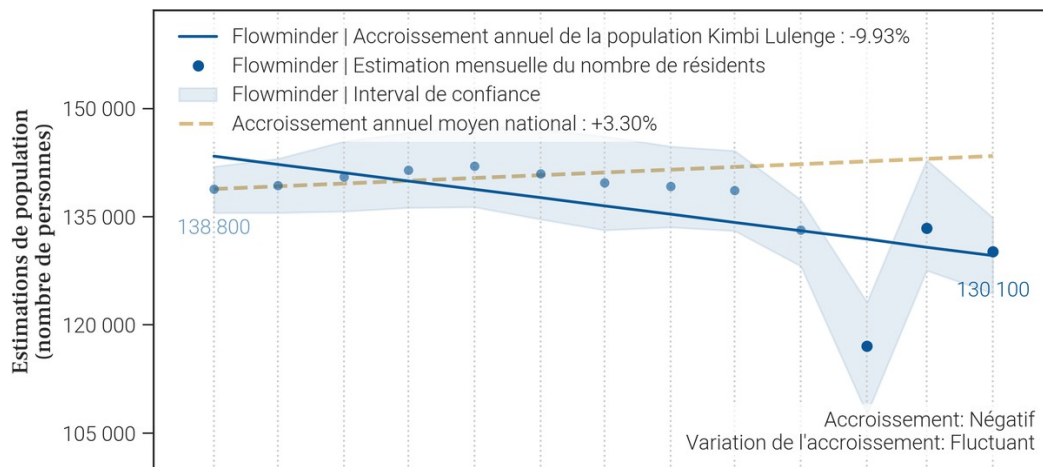
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
-9.93%	+1.14%	-9.51%

56.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	453 653	+13 213	+3.0%
2024	440 440	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kimbi Lulenge pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kimbi Lulenge pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

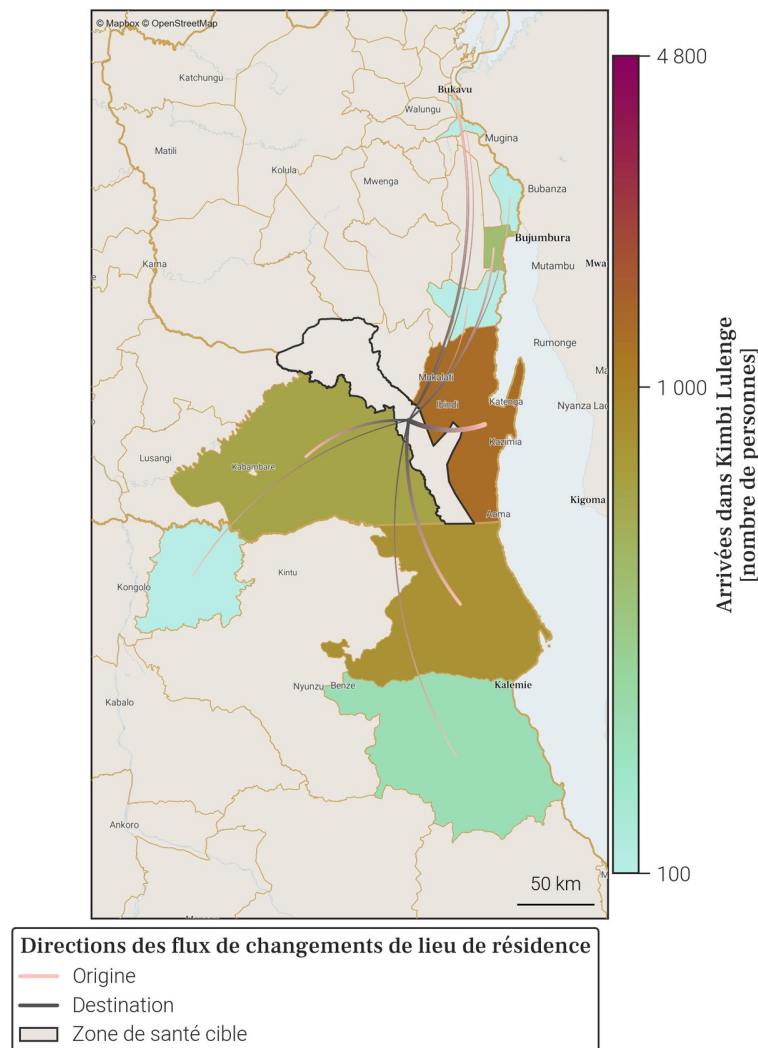


57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kimbi Lulenge en avril 2026

57.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kimbi Lulenge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Fizi	1 300	300
Tanganyika	Nyemba	800	0
Maniema	Kabambare	600	-4 200
Sud-Kivu	Uvira	400	0
Tanganyika	Kalemie	200	0
Sud-Kivu	Ibanda	100	-200
Sud-Kivu	Kadutu	100	0
Sud-Kivu	Nundu	100	0
Sud-Kivu	Nyangezi	100	0
Sud-Kivu	Nyantende	100	0
Sud-Kivu	Ruzizi	100	0
Tanganyika	Mbulula	100	<i>Pas de départs</i>

57.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



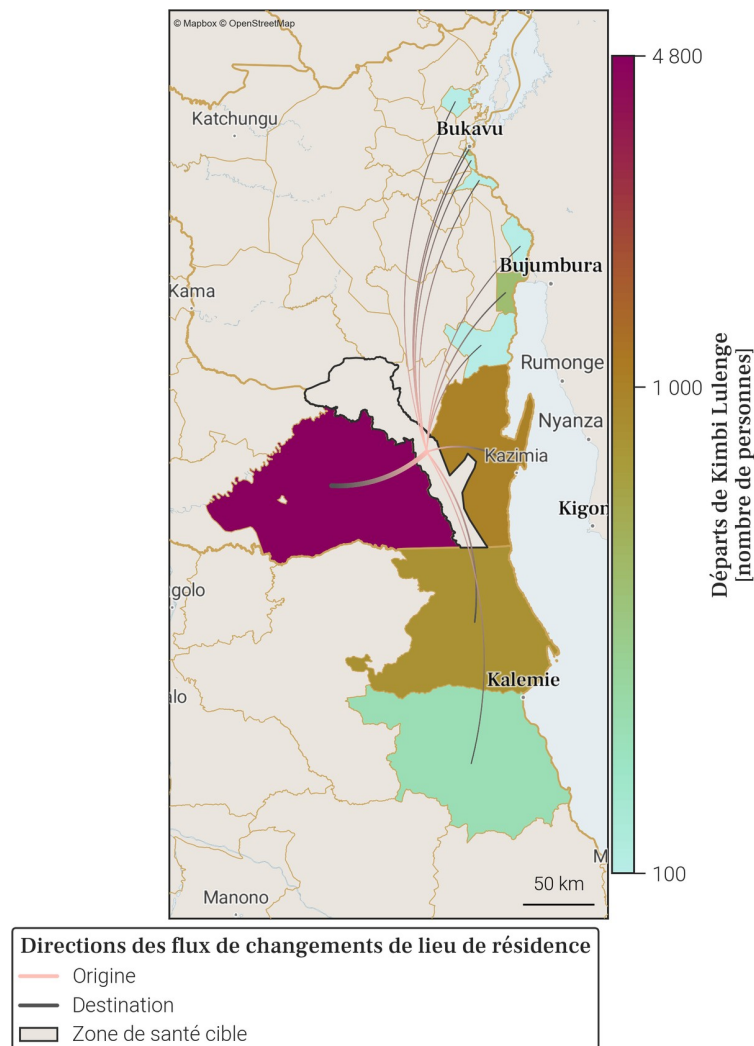
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kimbi Lulenge** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kimbi Lulenge depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

58. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kimbi Lulenge en avril 2026

58.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kimbi Lulenge pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kabambare	-4 800	-4 200
Sud-Kivu	Fizi	-1 000	300
Tanganyika	Nyemba	-800	0
Sud-Kivu	Uvira	-400	0
Sud-Kivu	Ibanda	-300	-200
Tanganyika	Kalemie	-200	0
Sud-Kivu	Kadutu	-100	0
Sud-Kivu	Katana	-100	Pas d'arrivées
Sud-Kivu	Nundu	-100	0
Sud-Kivu	Nyangezi	-100	0
Sud-Kivu	Nyantende	-100	0
Sud-Kivu	Ruzizi	-100	0

58.2. Carte des estimations de départs avril 2026



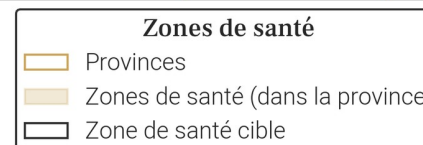
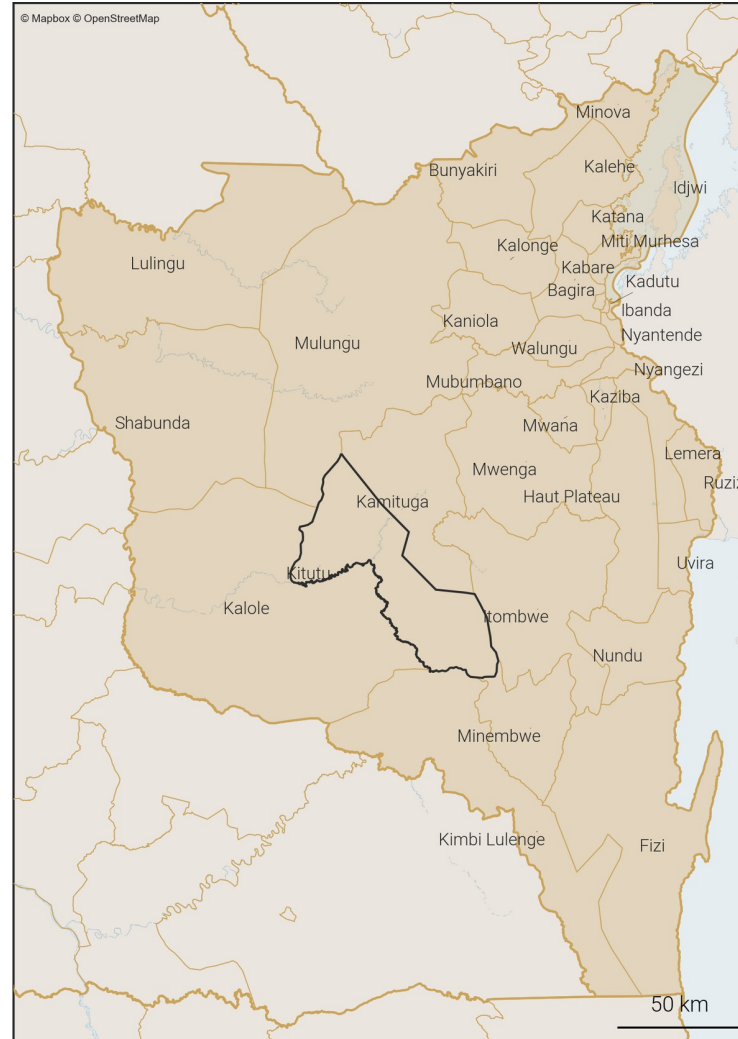
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kimbi Lulenge** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kimbi Lulenge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

59. Localisation de la zone de santé

59.1. Carte des provinces



59.2. Carte des zones de santé



60. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

60.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

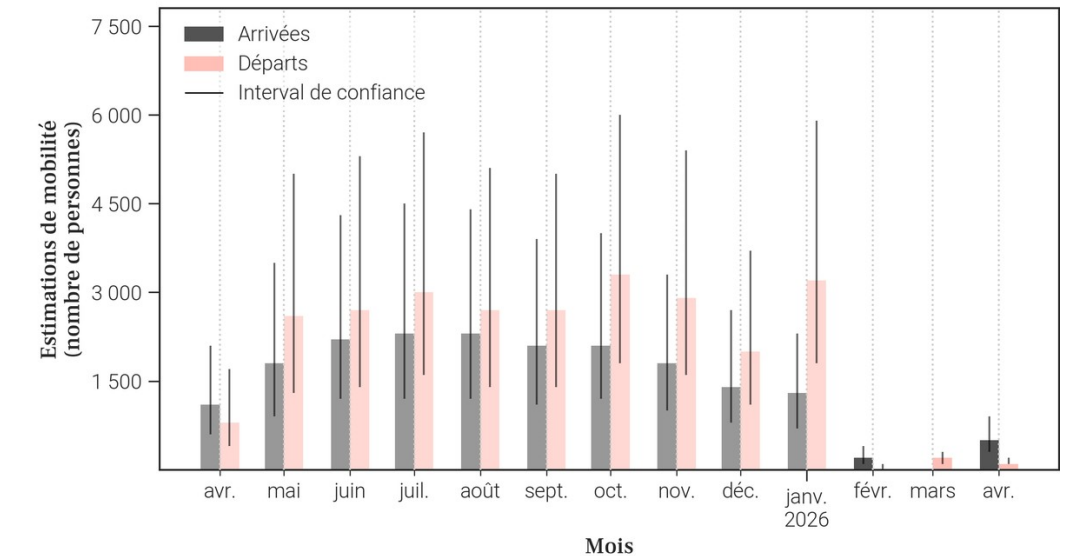
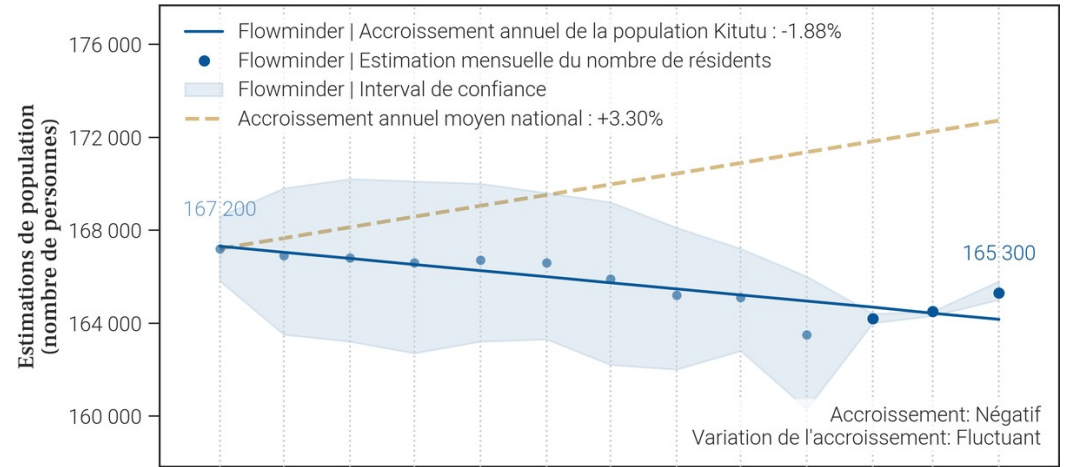
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	165 300	+800	+0.49%	+500	-100	+400
2026-03	164 500	+300	+0.18%	0	-200	-200
2026-02	164 200	+700	+0.43%	+200	0	+200
2026-01	163 500	-1 600	-0.97%	+1 300	-3 200	-1 900
2025-12	165 100	-100	-0.06%	+1 400	-2 000	-600
2025-11	165 200	-700	-0.42%	+1 800	-2 900	-1 100
2025-10	165 900	-700	-0.42%	+2 100	-3 300	-1 200
2025-09	166 600	-100	-0.06%	+2 100	-2 700	-600
2025-08	166 700	+100	+0.06%	+2 300	-2 700	-400
2025-07	166 600	-200	-0.12%	+2 300	-3 000	-700
2025-06	166 800	-100	-0.06%	+2 200	-2 700	-500
2025-05	166 900	-300	-0.18%	+1 800	-2 600	-800
2025-04	167 200	+700	+0.42%	+1 100	-800	+300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
-1.88%	-0.59%	-0.53%

60.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	228 809	+6 662	+3.0%
2024	222 147	X	X

60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



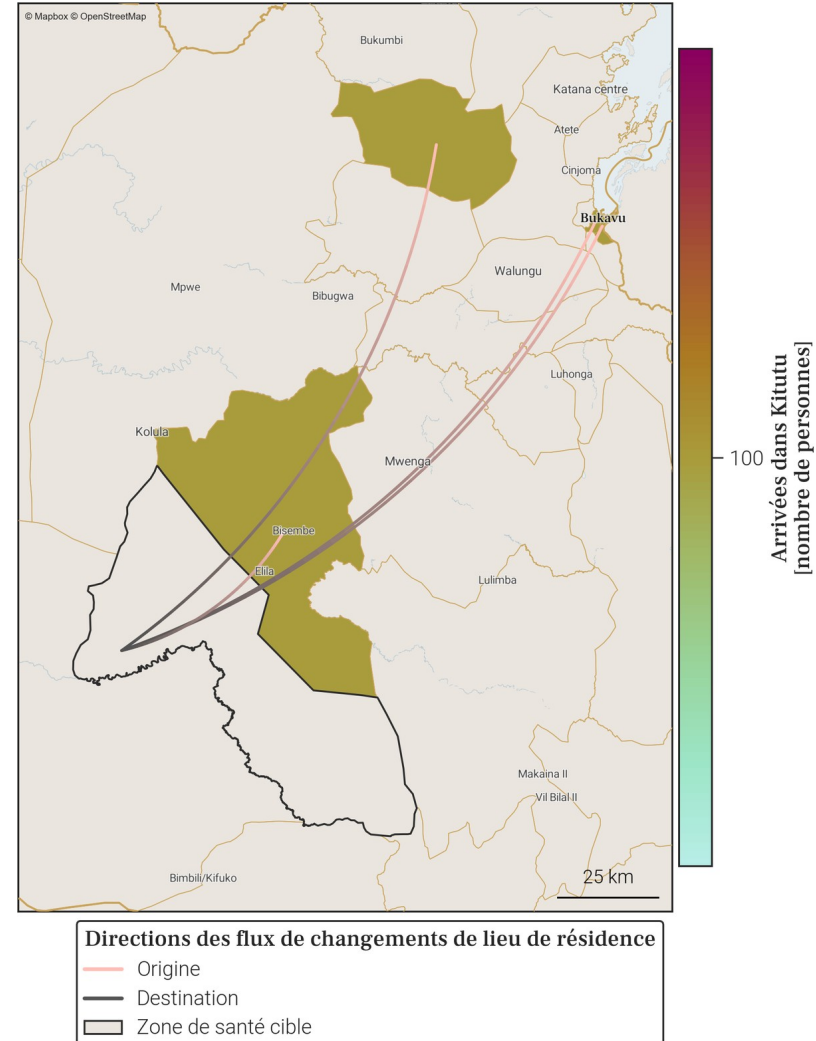
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kitutu pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kitutu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

61. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kitutu en avril 2026

61.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kitutu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kadutu	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kalonge	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kamituga	100	0

61.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



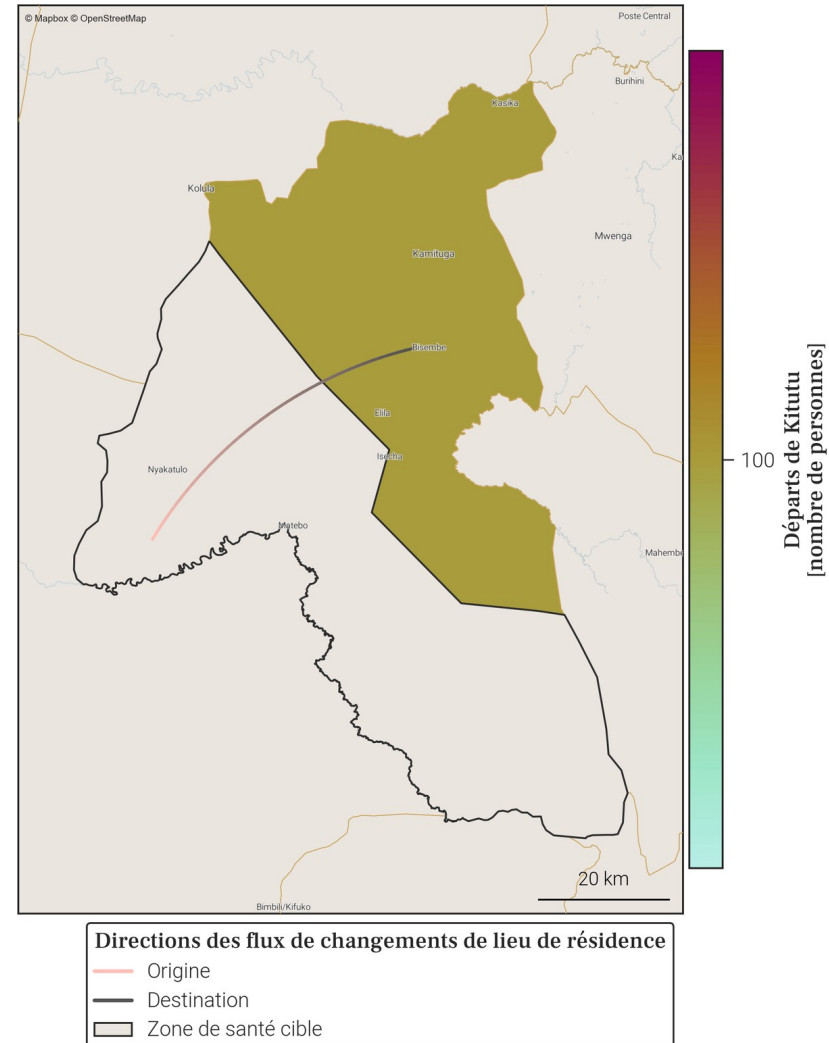
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kitutu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kitutu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

62. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kitutu en avril 2026

62.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kitutu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kamituga	-100	0

62.2. Carte des estimations de départs avril 2026



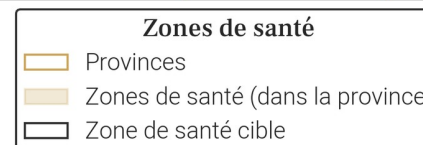
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kitutu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kitutu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

63. Localisation de la zone de santé

63.1. Carte des provinces



63.2. Carte des zones de santé



64. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

64.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	200 200	-400	-0.2%	+1 500	-2 400	-900
2026-03	200 600	-8 100	-3.88%	+800	-9 400	-8 600
2026-02	208 700	+8 400	+4.19%	+8 800	-1 000	+7 800
2026-01	200 300	+400	+0.2%	+1 500	-1 600	-100
2025-12	199 900	+600	+0.3%	+1 300	-1 400	-100
2025-11	199 300	-200	-0.1%	+1 200	-1 900	-700
2025-10	199 500	+400	+0.2%	+1 900	-2 000	-100
2025-09	199 100	+900	+0.45%	+2 000	-1 700	+300
2025-08	198 200	+100	+0.05%	+1 300	-1 700	-400
2025-07	198 100	+700	+0.35%	+1 200	-1 100	+100
2025-06	197 400	-500	-0.25%	+700	-1 800	-1 100
2025-05	197 900	+100	+0.05%	+800	-1 200	-400
2025-04	197 800	+300	+0.15%	+300	-500	-200

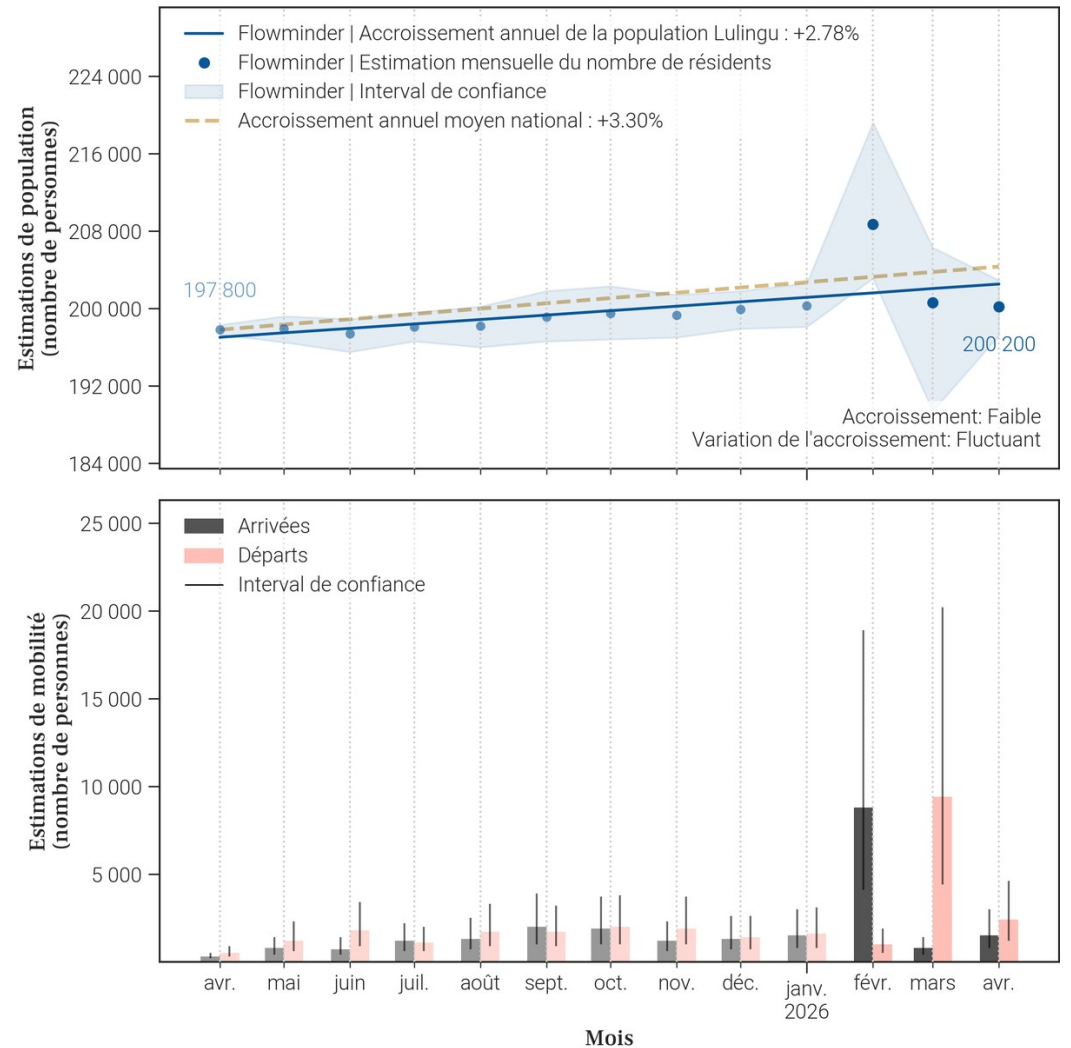
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+2.78%	+0.9%	+1.45%

64.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	234 680	+6 838	+3.0%
2024	227 842	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lulingu pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lulingu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

64.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

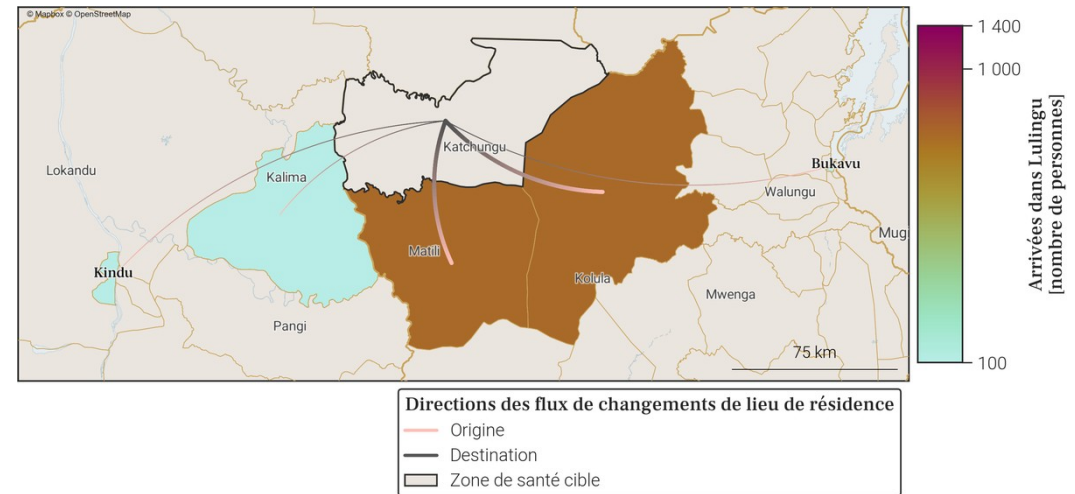


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lulingu en avril 2026

65.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Lulingu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Mulungu	600	200
Sud-Kivu	Shabunda	600	-800
Maniema	Kalima	100	0
Maniema	Kindu	100	0
Sud-Kivu	Kadutu	100	0

65.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



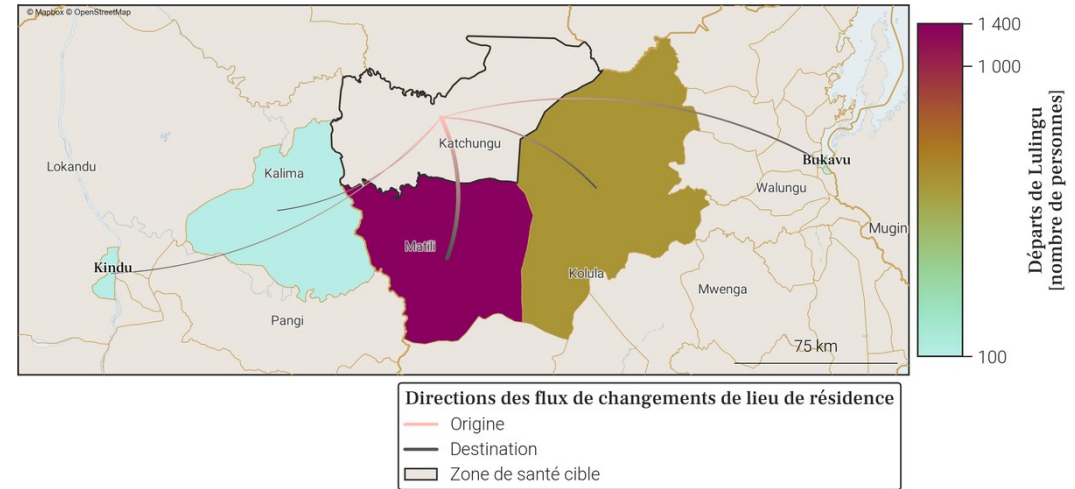
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lulingu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lulingu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

66. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Lulingu en avril 2026

66.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lulingu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Shabunda	-1 400	-800
Sud-Kivu	Mulungu	-400	200
Maniema	Kalima	-100	0
Maniema	Kindu	-100	0
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Kadutu	-100	0

66.2. Carte des estimations de départs avril 2026



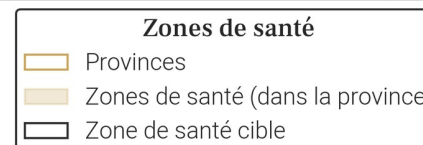
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lulingu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lulingu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

67. Localisation de la zone de santé

67.1. Carte des provinces



67.2. Carte des zones de santé



68. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

68.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	238 100	+900	+0.38%	+1 300	-1 100	+200
2026-03	237 200	+700	+0.3%	0	X	X
2026-02	236 500	+600	+0.25%	X	-100	X
2026-01	235 900	+700	+0.3%	+2 200	-2 100	+100
2025-12	235 200	+1 100	+0.47%	+2 600	-2 100	+500
2025-11	234 100	+2 600	+1.12%	+3 900	-1 900	+2 000
2025-10	231 500	+3 200	+1.4%	+4 000	-1 500	+2 500
2025-09	228 300	+2 700	+1.2%	+3 100	-900	+2 200
2025-08	225 600	-6 300	-2.72%	+200	-7 100	-6 900
2025-07	231 900	-400	-0.17%	+2 500	-3 600	-1 100
2025-06	232 300	-500	-0.21%	+2 200	-3 300	-1 100
2025-05	232 800	+1 100	+0.47%	+3 200	-2 700	+500
2025-04	231 700	+800	+0.35%	+2 600	-2 400	+200

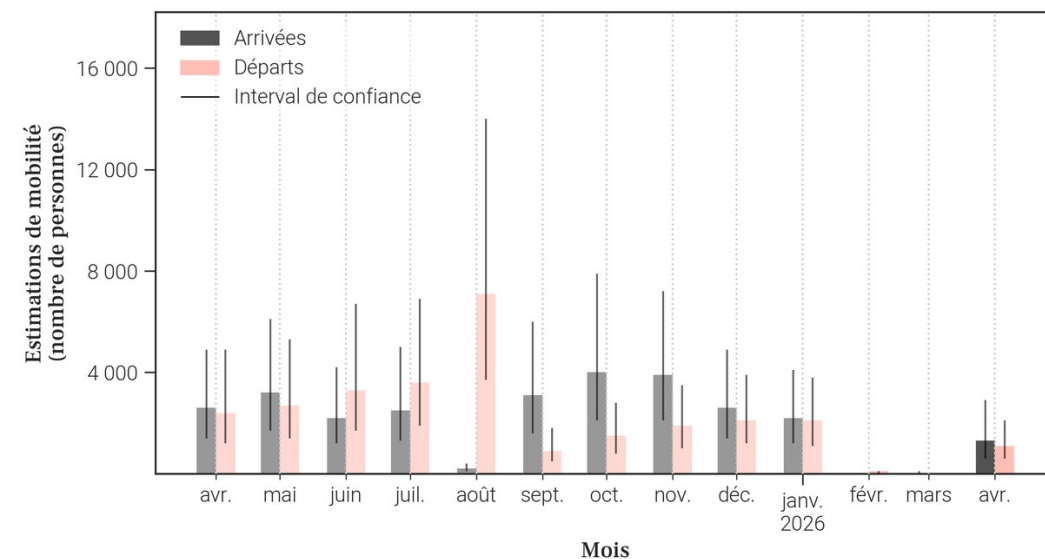
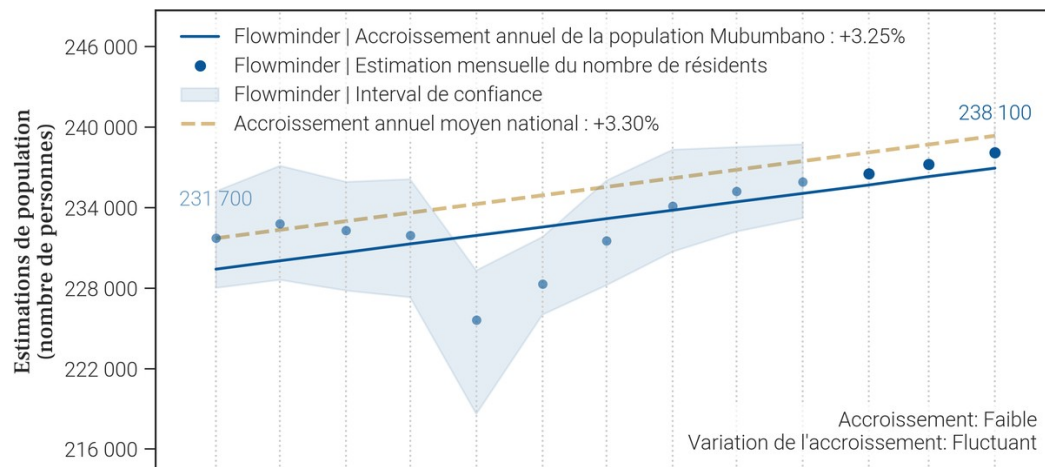
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.25%	-1.51%	+2.53%

68.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	243 695	+7 101	+3.0%
2024	236 594	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mubumbano pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mubumbano pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

68.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

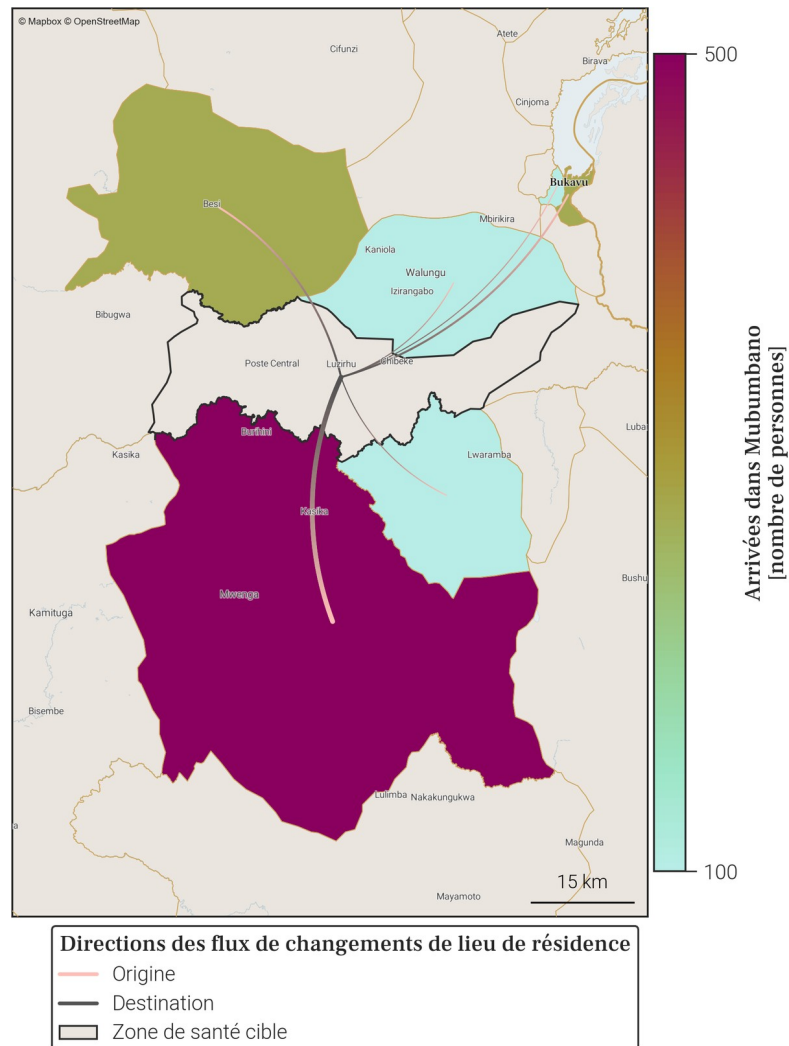


69. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mubumbano en avril 2026

69.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mubumbano	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Mwenga	500	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Ibanda	200	-100
Sud-Kivu	Kaniola	200	-100
Sud-Kivu	Kadutu	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Mwana	100	0
Sud-Kivu	Walungu	100	0

69.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



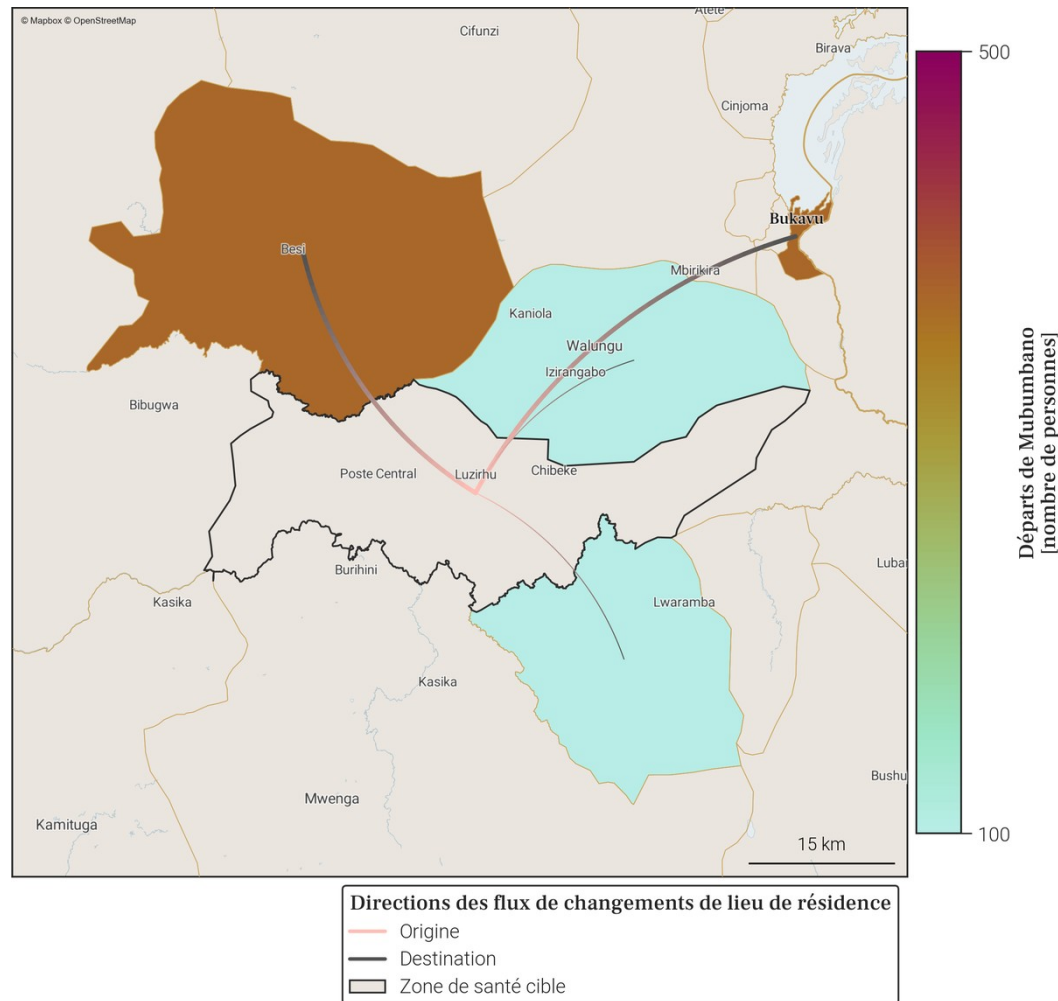
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mubumbano** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mubumbano depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

70. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mubumbano en avril 2026

70.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mubumbano pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	-300	-100
Sud-Kivu	Kaniola	-300	-100
Sud-Kivu	Mwana	-100	0
Sud-Kivu	Walungu	-100	0

70.2. Carte des estimations de départs avril 2026



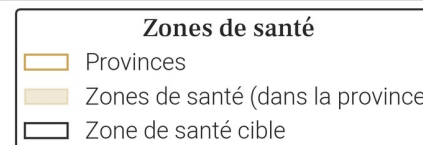
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mubumbano** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mubumbano vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

71. Localisation de la zone de santé

71.1. Carte des provinces



71.2. Carte des zones de santé



72. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

72.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

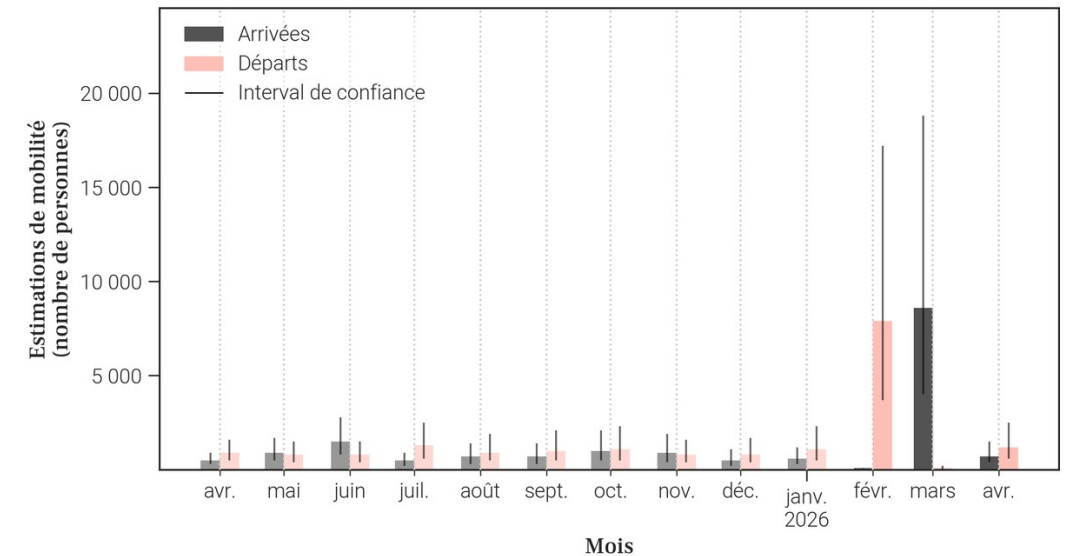
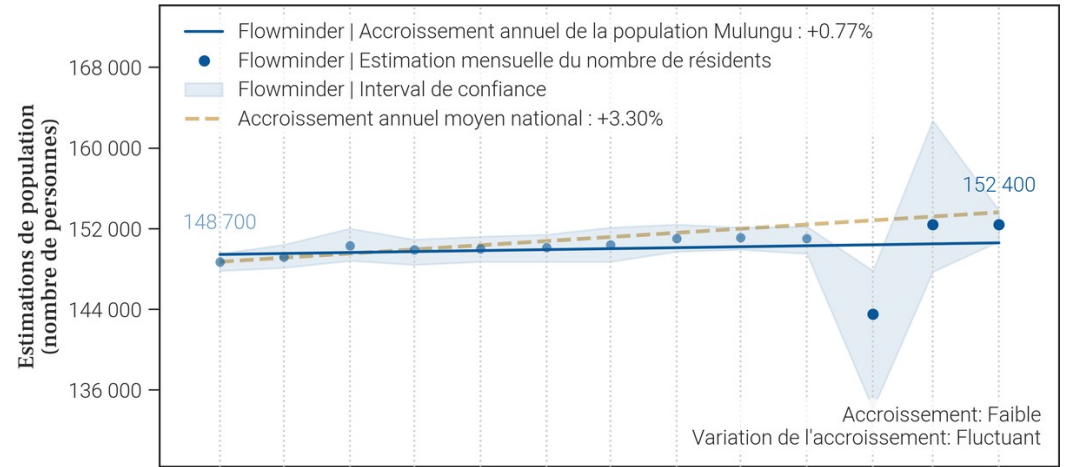
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	152 400	0	0.0%	+700	-1 200	-500
2026-03	152 400	+8 900	+6.2%	+8 600	-100	+8 500
2026-02	143 500	-7 500	-4.97%	+100	-7 900	-7 800
2026-01	151 000	-100	-0.07%	+600	-1 100	-500
2025-12	151 100	+100	+0.07%	+500	-800	-300
2025-11	151 000	+600	+0.4%	+900	-800	+100
2025-10	150 400	+300	+0.2%	+1 000	-1 100	-100
2025-09	150 100	+100	+0.07%	+700	-1 000	-300
2025-08	150 000	+100	+0.07%	+700	-900	-200
2025-07	149 900	-400	-0.27%	+500	-1 300	-800
2025-06	150 300	+1 100	+0.74%	+1 500	-800	+700
2025-05	149 200	+500	+0.34%	+900	-800	+100
2025-04	148 700	0	0.0%	+500	-900	-400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+0.77%	+0.95%	+0.17%

72.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	204 958	+5 969	+3.0%
2024	198 989	X	X

72.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



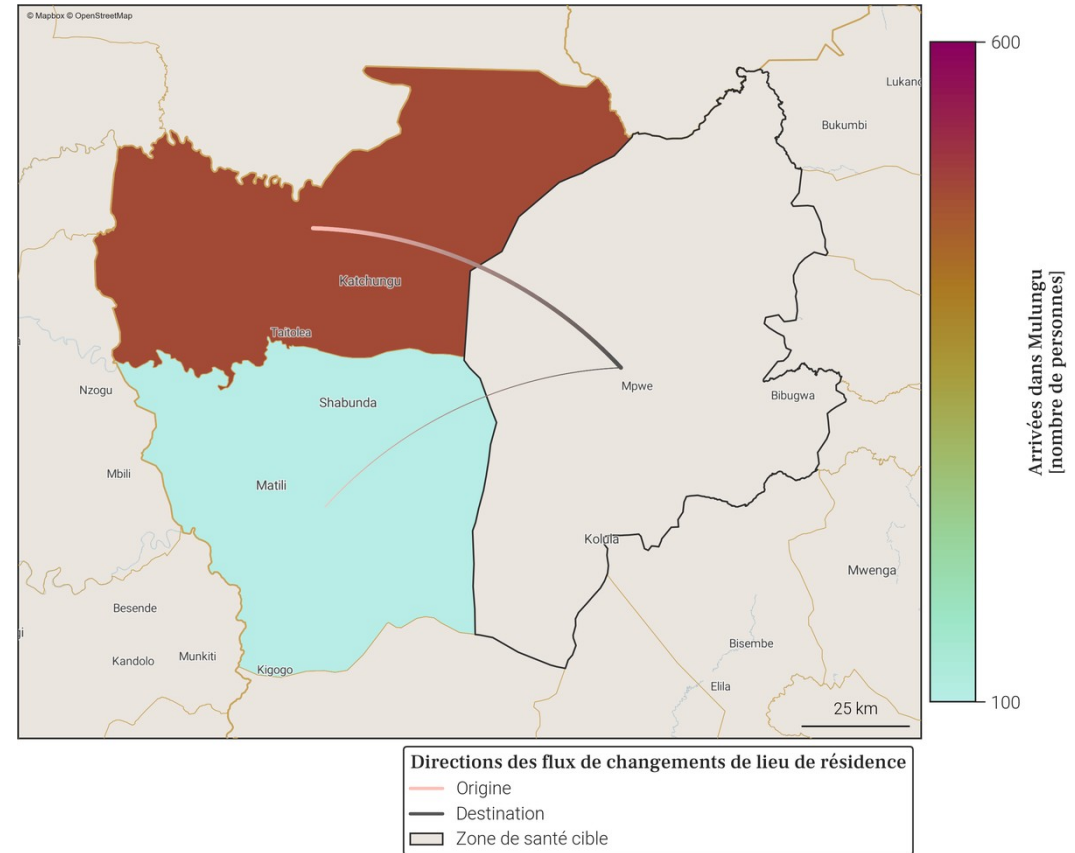
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mulungu pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mulungu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

73. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mulungu en avril 2026

73.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mulungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Lulingu	400	-200
Sud-Kivu	Shabunda	100	-300

73.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



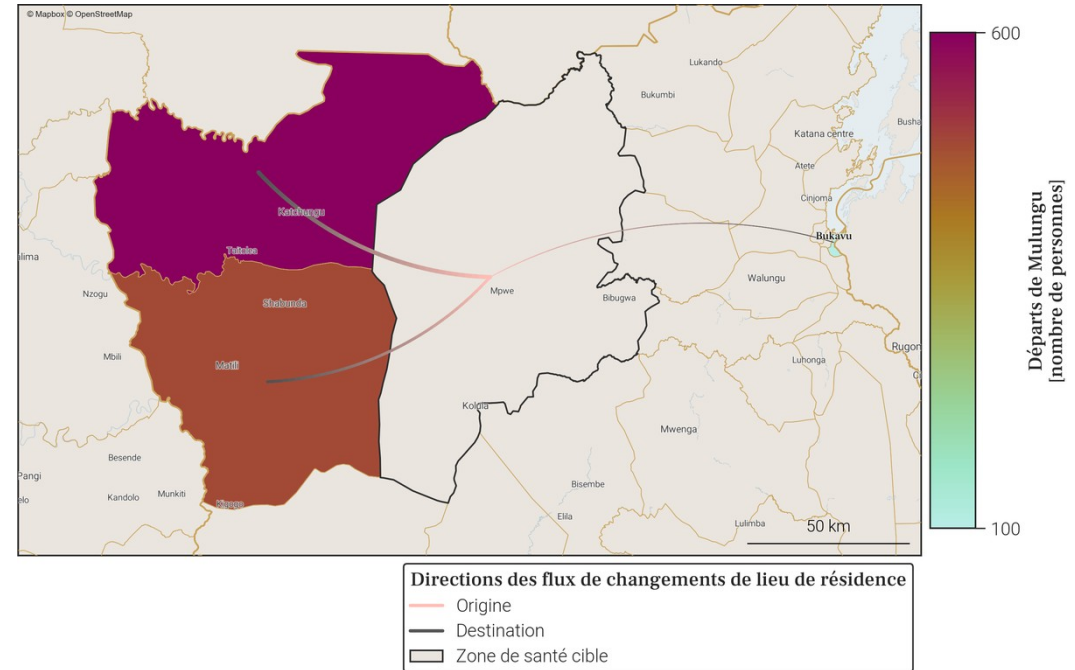
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mulungu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mulungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

74. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mulungu en avril 2026

74.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mulungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Lulingu	-600	-200
Sud-Kivu	Shabunda	-400	-300
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

74.2. Carte des estimations de départs avril 2026



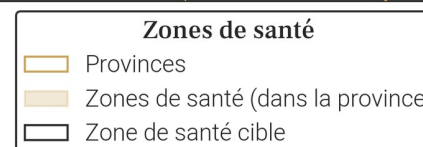
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mulungu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mulungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

75. Localisation de la zone de santé

75.1. Carte des provinces



75.2. Carte des zones de santé



76. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

76.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	182 700	+900	+0.5%	+700	-400	+300
2026-03	181 800	+500	+0.28%	0	X	X
2026-02	181 300	+500	+0.28%	X	0	X
2026-01	180 800	+400	+0.22%	+1 100	-1 100	0
2025-12	180 400	+1 000	+0.56%	+1 800	-1 300	+500
2025-11	179 400	+700	+0.39%	+1 500	-1 300	+200
2025-10	178 700	+1 000	+0.56%	+1 600	-1 100	+500
2025-09	177 700	+1 100	+0.62%	+1 600	-1 000	+600
2025-08	176 600	-400	-0.23%	+1 200	-2 100	-900
2025-07	177 000	+200	+0.11%	+1 700	-2 000	-300
2025-06	176 800	-400	-0.23%	+1 900	-2 700	-800
2025-05	177 200	+1 500	+0.85%	+3 100	-2 000	+1 100
2025-04	175 700	+500	+0.29%	+1 500	-1 500	0

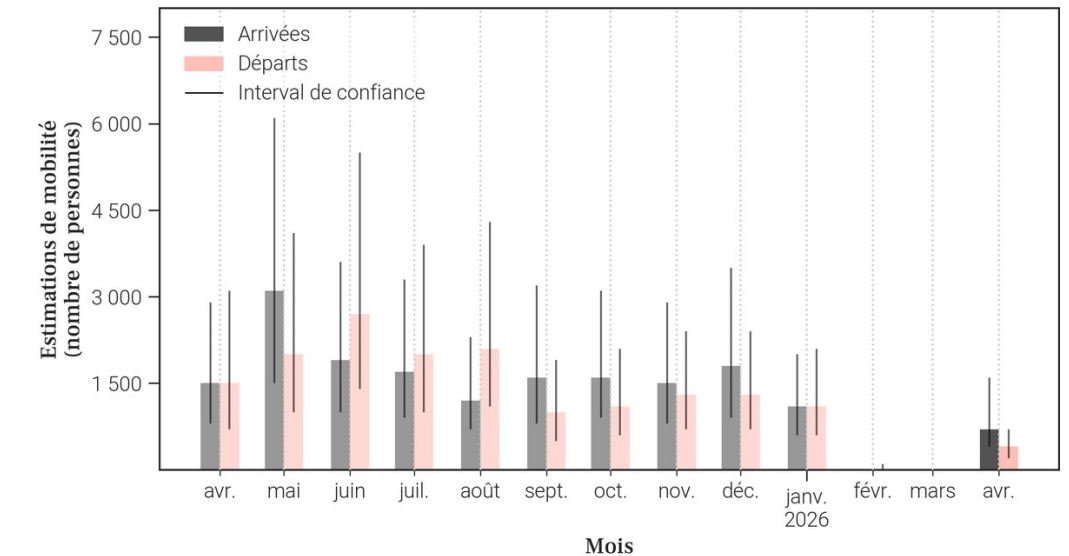
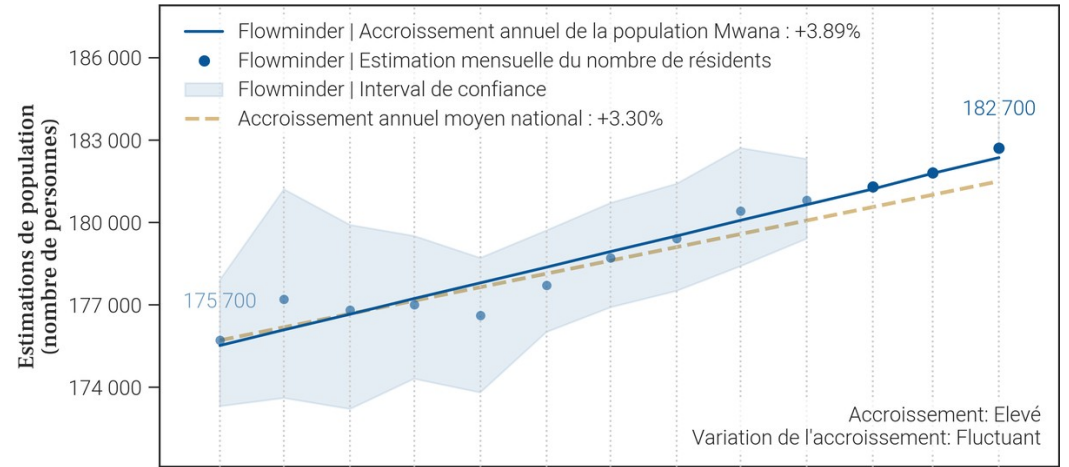
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.89%	+1.2%	+2.12%

76.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	174 009	+5 067	+3.0%
2024	168 942	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mwana pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mwana pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

76.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

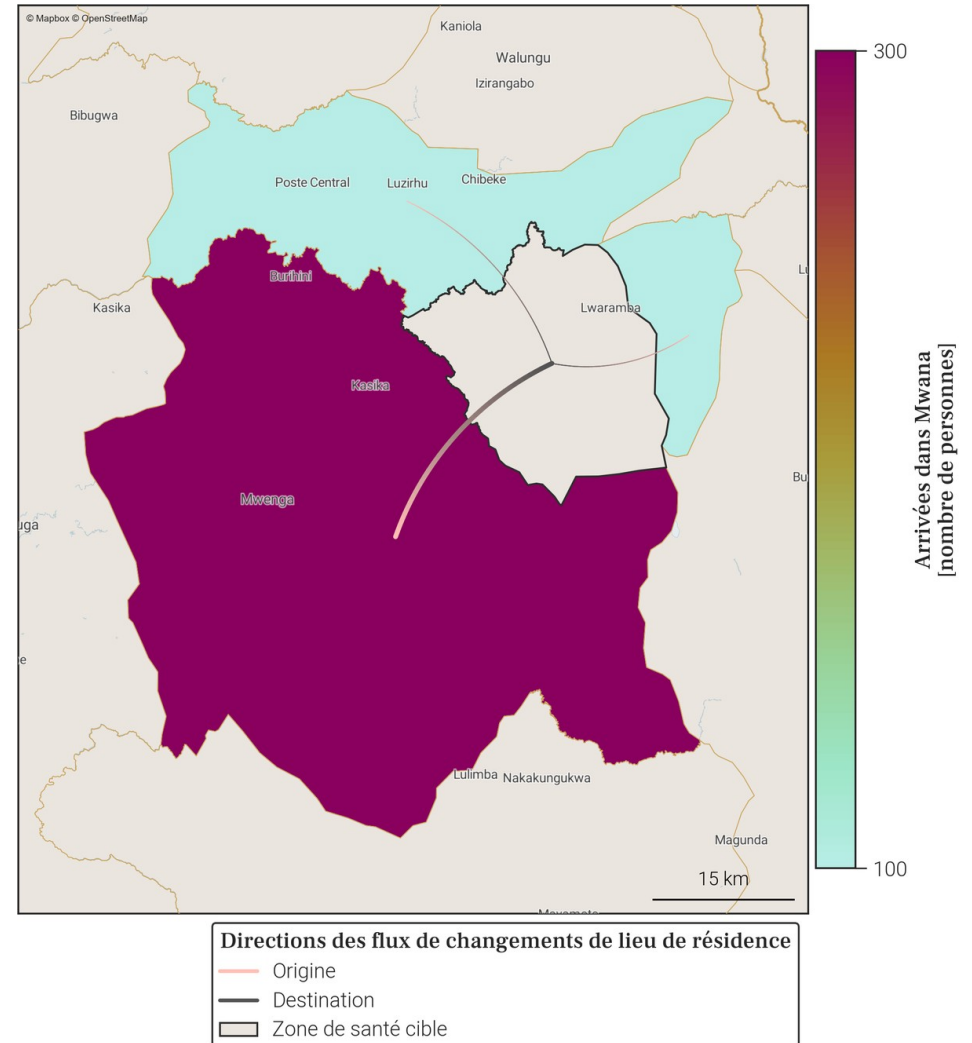


77. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mwana en avril 2026

77.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mwana	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Mwenga	300	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kaziba	100	0
Sud-Kivu	Mubumbano	100	0

77.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



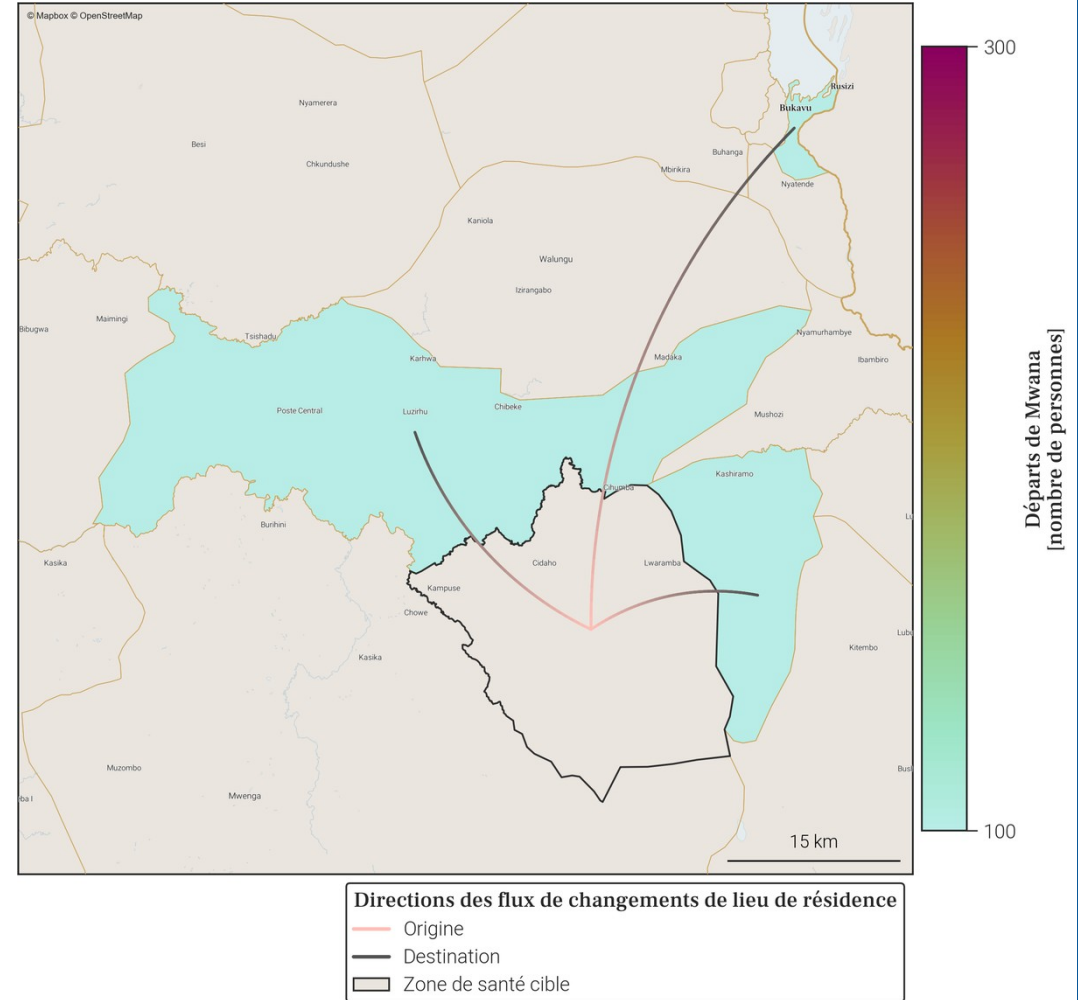
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mwana** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mwana depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

78. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mwana en avril 2026

78.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mwana pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Kaziba	-100	0
Sud-Kivu	Mubumbano	-100	0

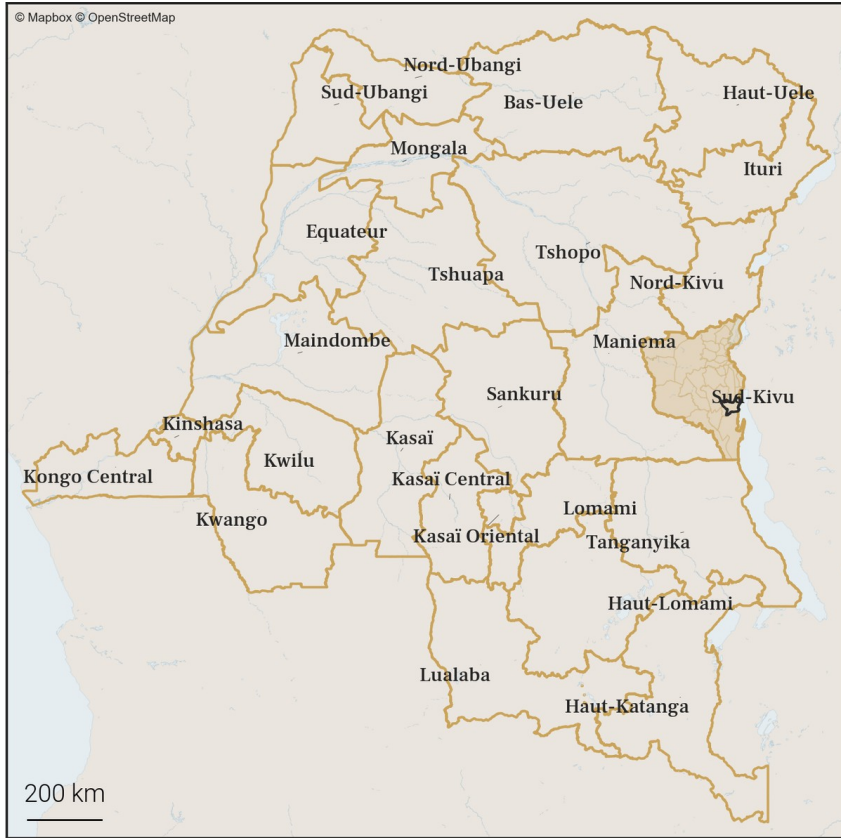
78.2. Carte des estimations de départs avril 2026



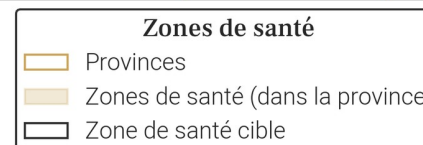
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mwana** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mwana vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

79. Localisation de la zone de santé

79.1. Carte des provinces



79.2. Carte des zones de santé



80. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

80.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	235 500	+700	+0.3%	+1 200	-1 000	+200
2026-03	234 800	+400	+0.17%	+100	-400	-300
2026-02	234 400	+1 000	+0.43%	+400	-100	+300
2026-01	233 400	+1 800	+0.78%	+2 800	-1 600	+1 200
2025-12	231 600	-2 800	-1.19%	+3 200	-6 600	-3 400
2025-11	234 400	-100	-0.04%	+2 100	-2 800	-700
2025-10	234 500	+900	+0.39%	+3 200	-3 000	+200
2025-09	233 600	+2 000	+0.86%	+3 800	-2 400	+1 400
2025-08	231 600	+1 000	+0.43%	+2 800	-2 400	+400
2025-07	230 600	+300	+0.13%	+2 300	-2 700	-400
2025-06	230 300	-1 000	-0.43%	+1 700	-3 300	-1 600
2025-05	231 300	-200	-0.09%	+1 400	-2 200	-800
2025-04	231 500	+900	+0.39%	+1 800	-1 600	+200

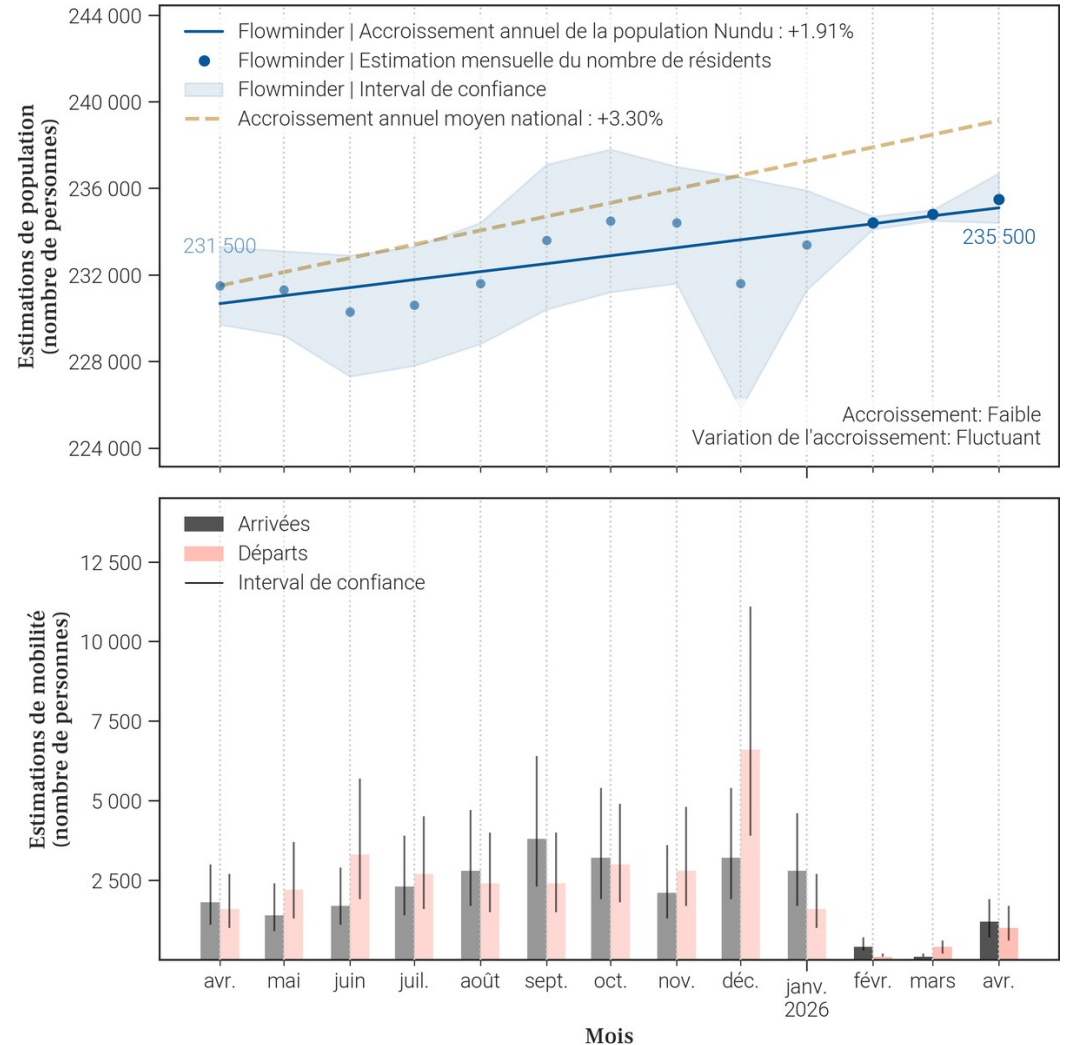
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+1.91%	+1.38%	+0.6%

80.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	295 901	+8 618	+3.0%
2024	287 283	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nundu pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nundu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

80.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

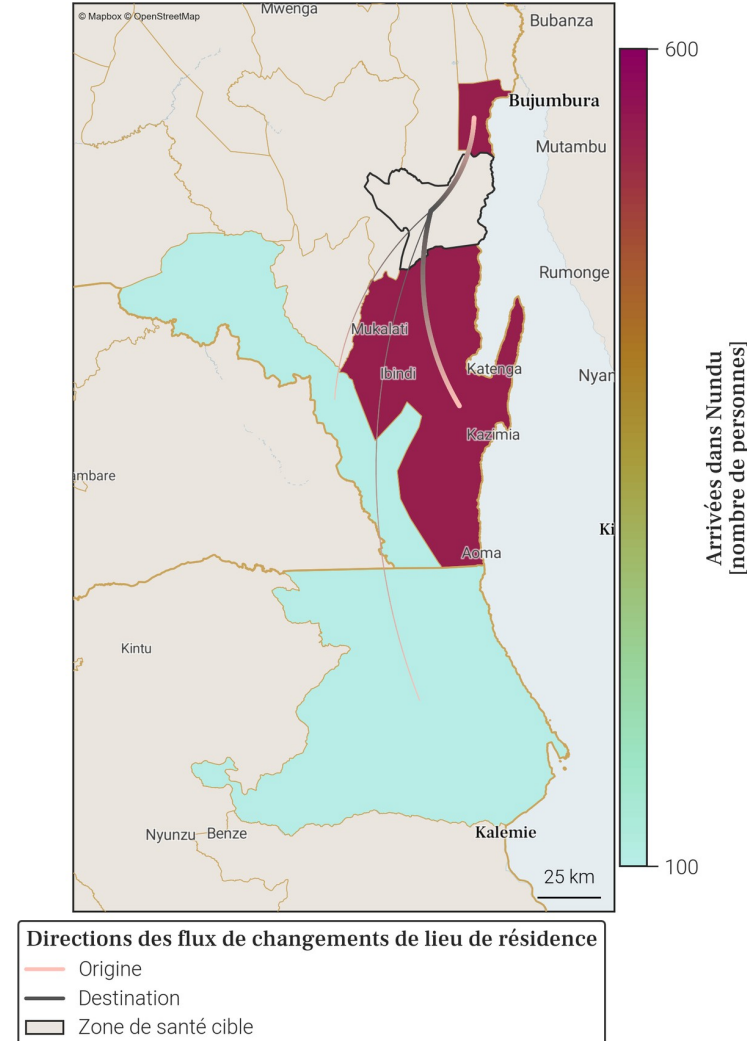


81. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nundu en avril 2026

81.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nundu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Fizi	500	-100
Sud-Kivu	Uvira	500	200
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	0
Tanganyika	Nyemba	100	<i>Pas de départs</i>

81.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



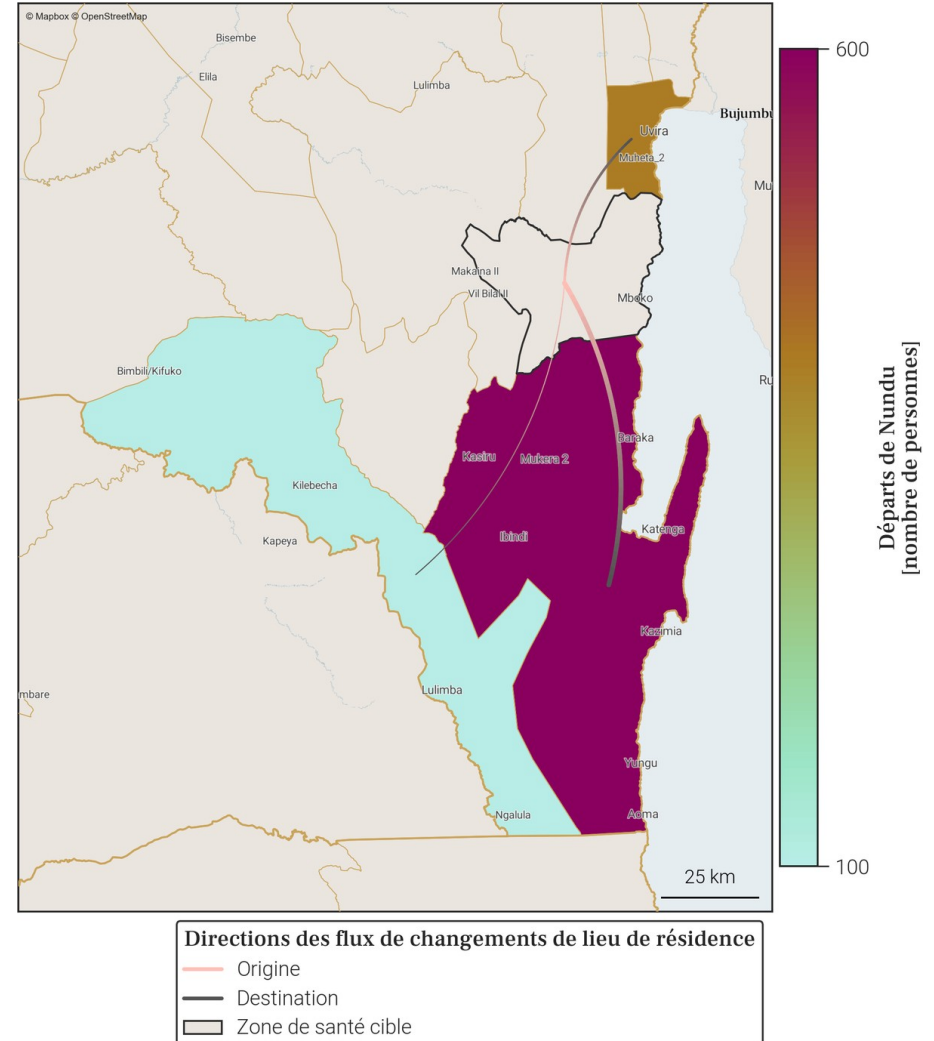
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nundu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nundu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

82. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Nundu en avril 2026

82.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nundu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Fizi	-600	-100
Sud-Kivu	Uvira	-300	200
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	0

82.2. Carte des estimations de départs avril 2026



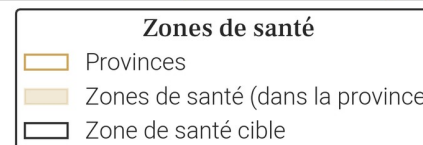
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nundu** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nundu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

83. Localisation de la zone de santé

83.1. Carte des provinces



83.2. Carte des zones de santé



84. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

84.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

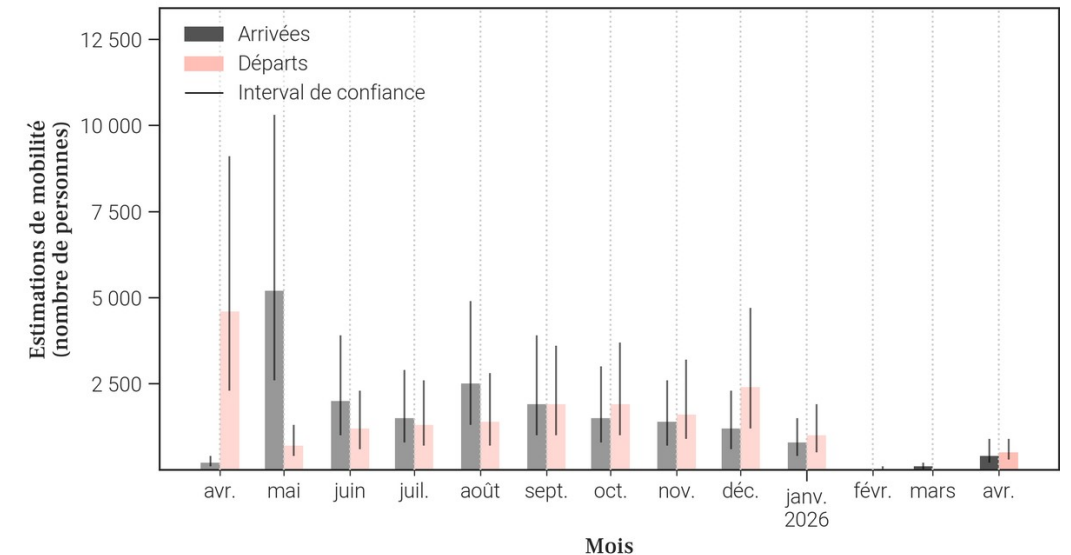
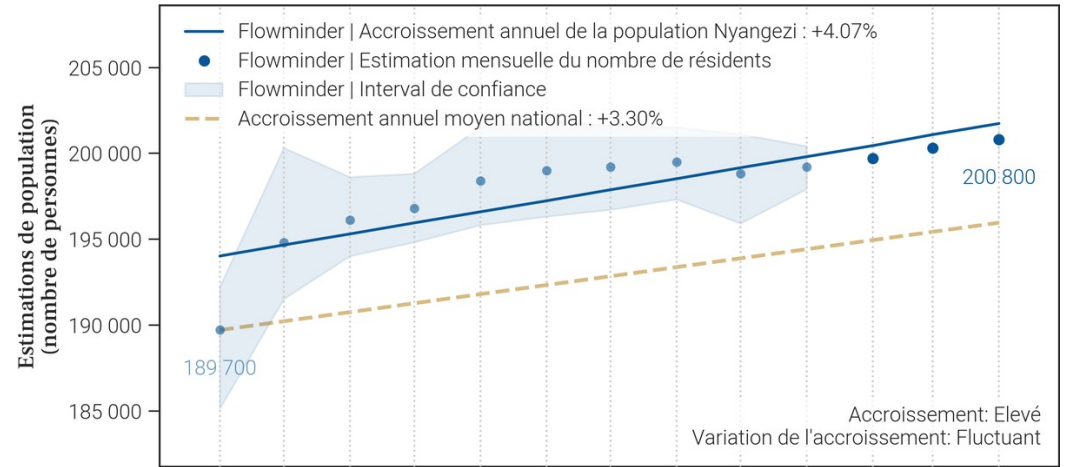
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	200 800	+500	+0.25%	+400	-500	-100
2026-03	200 300	+600	+0.3%	+100	X	X
2026-02	199 700	+500	+0.25%	X	0	X
2026-01	199 200	+400	+0.2%	+800	-1 000	-200
2025-12	198 800	-700	-0.35%	+1 200	-2 400	-1 200
2025-11	199 500	+300	+0.15%	+1 400	-1 600	-200
2025-10	199 200	+200	+0.1%	+1 500	-1 900	-400
2025-09	199 000	+600	+0.3%	+1 900	-1 900	0
2025-08	198 400	+1 600	+0.81%	+2 500	-1 400	+1 100
2025-07	196 800	+700	+0.36%	+1 500	-1 300	+200
2025-06	196 100	+1 300	+0.67%	+2 000	-1 200	+800
2025-05	194 800	+5 100	+2.69%	+5 200	-700	+4 500
2025-04	189 700	-3 900	-2.01%	+200	-4 600	-4 400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.07%	+4.43%	+0.79%

84.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	215 130	+6 265	+3.0%
2024	208 865	X	X

84.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



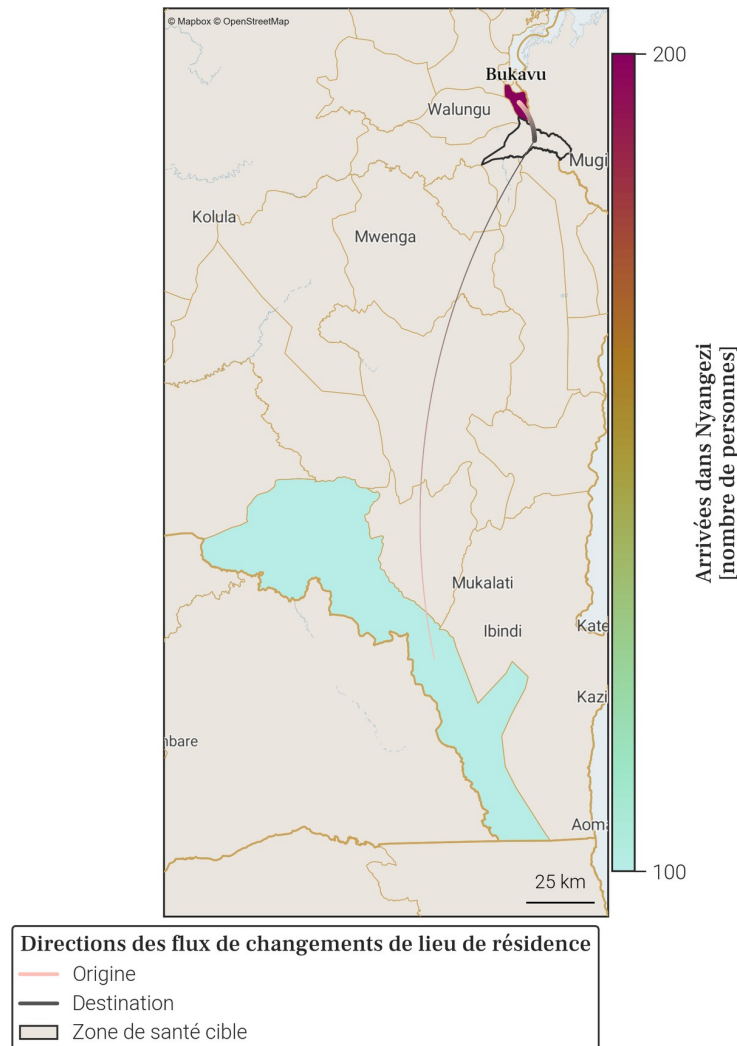
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nyangezi pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nyangezi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

85. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nyangezi en avril 2026

85.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nyangezi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Nyantende	200	100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	0

85.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



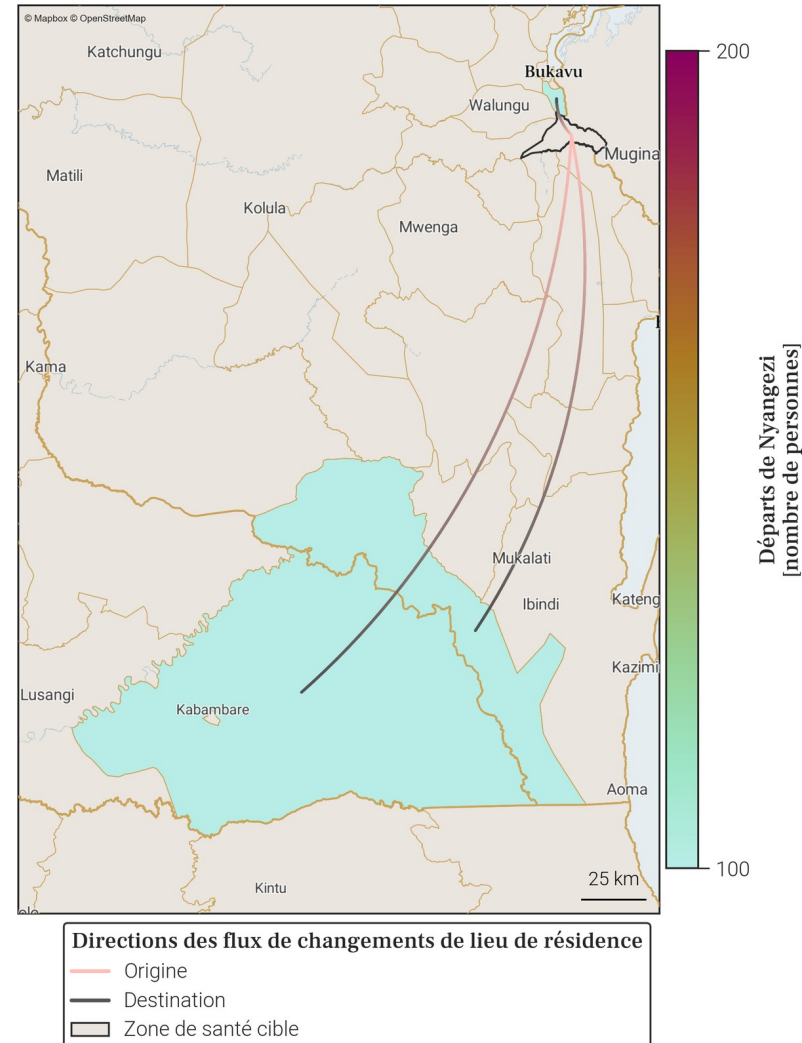
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyangezi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyangezi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

86. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Nyangezi en avril 2026

86.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyangezi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kabambare	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	0
Sud-Kivu	Nyantende	-100	100

86.2. Carte des estimations de départs avril 2026



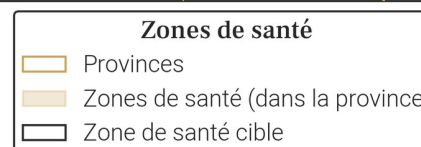
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nyangezi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nyangezi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

87. Localisation de la zone de santé

87.1. Carte des provinces



87.2. Carte des zones de santé



88. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

88.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	162 800	-300	-0.18%	+400	-1 200	-800
2026-03	163 100	+400	+0.25%	+100	X	X
2026-02	162 700	+500	+0.31%	X	-100	X
2026-01	162 200	+1 100	+0.68%	+2 100	-1 400	+700
2025-12	161 100	+700	+0.44%	+2 000	-1 700	+300
2025-11	160 400	+600	+0.38%	+2 100	-1 900	+200
2025-10	159 800	+300	+0.19%	+2 100	-2 100	0
2025-09	159 500	+100	+0.06%	+2 100	-2 400	-300
2025-08	159 400	+1 100	+0.69%	+2 800	-2 200	+600
2025-07	158 300	-300	-0.19%	+1 500	-2 200	-700
2025-06	158 600	0	0.0%	+2 000	-2 400	-400
2025-05	158 600	-2 700	-1.67%	+1 800	-5 000	-3 200
2025-04	161 300	+2 900	+1.83%	+3 900	-1 400	+2 500

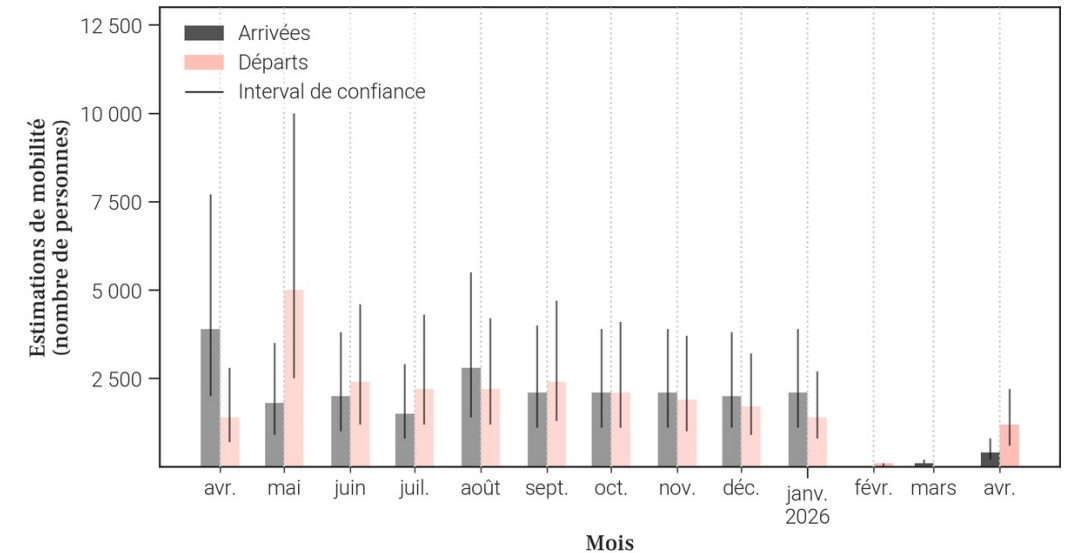
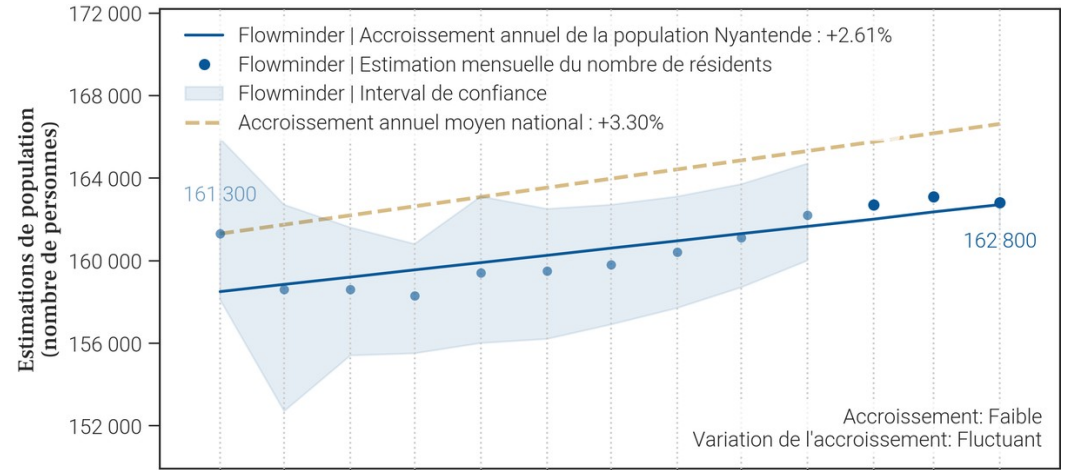
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+2.61%	-0.25%	+2.15%

88.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	178 957	+5 213	+3.0%
2024	173 744	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nyantende pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nyantende pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

88.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

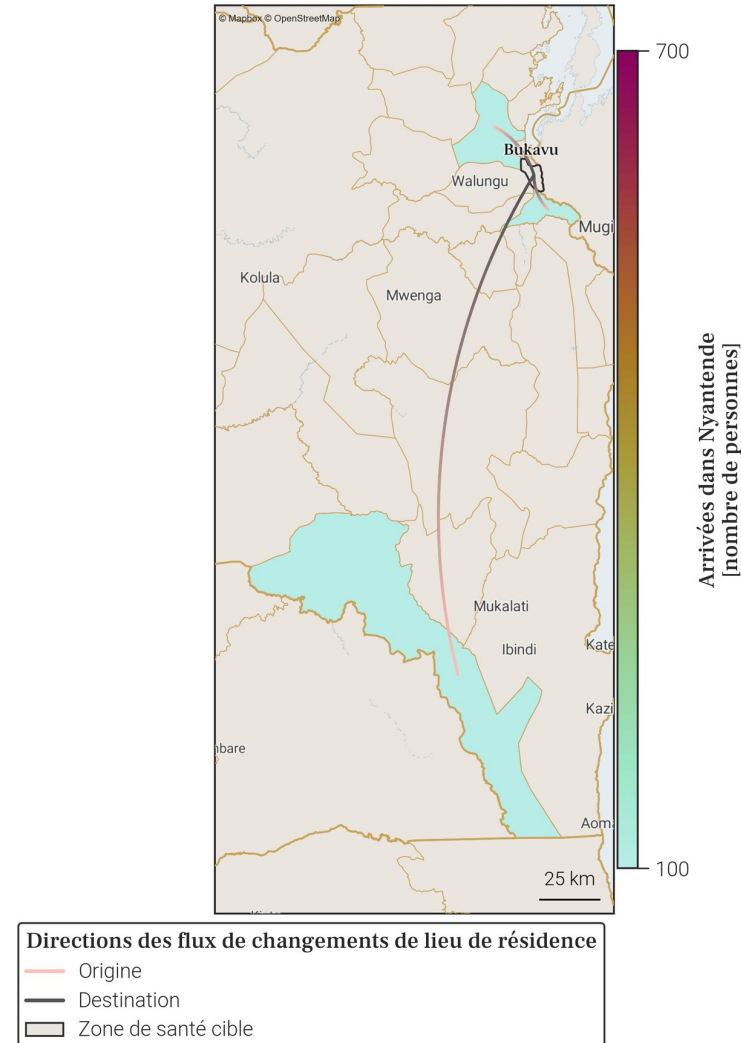


89. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nyantende en avril 2026

89.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nyantende	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kabare	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	0
Sud-Kivu	Nyangezi	100	-100

89.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



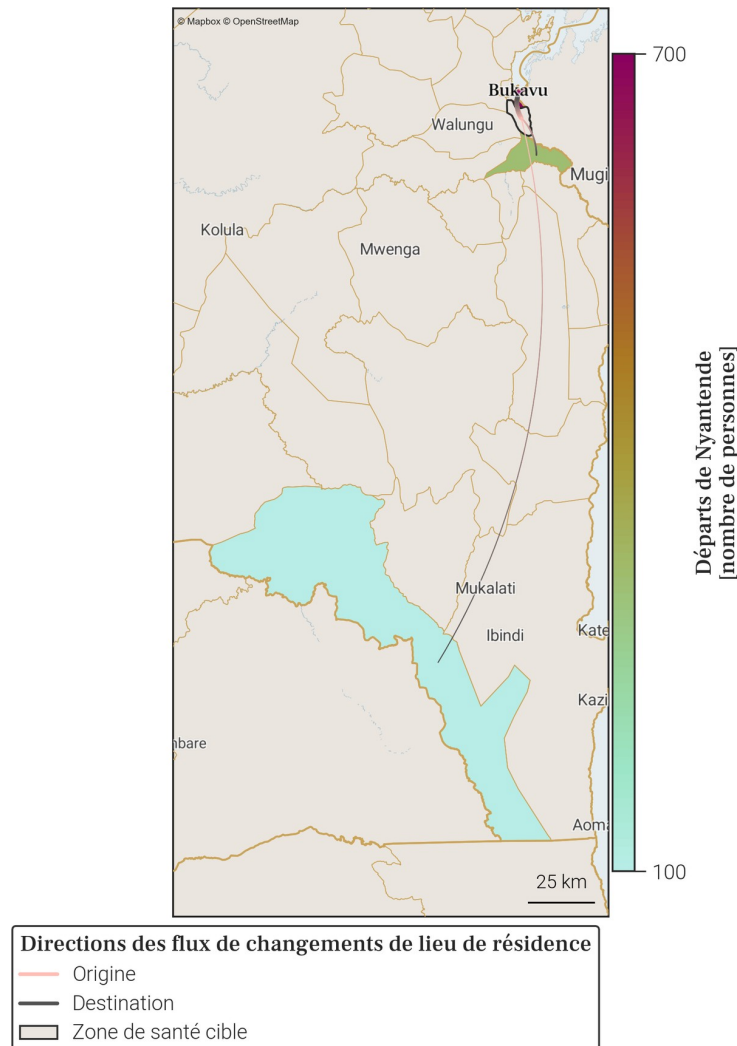
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyantende** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyantende depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

90. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Nyantende en avril 2026

90.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyantende pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Ibanda	-700	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Nyangezi	-200	-100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	0

90.2. Carte des estimations de départs avril 2026



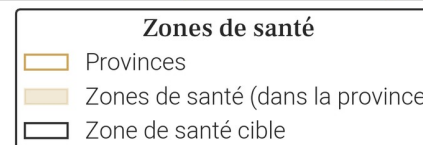
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nyantende** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nyantende vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

91. Localisation de la zone de santé

91.1. Carte des provinces



91.2. Carte des zones de santé



92. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

92.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

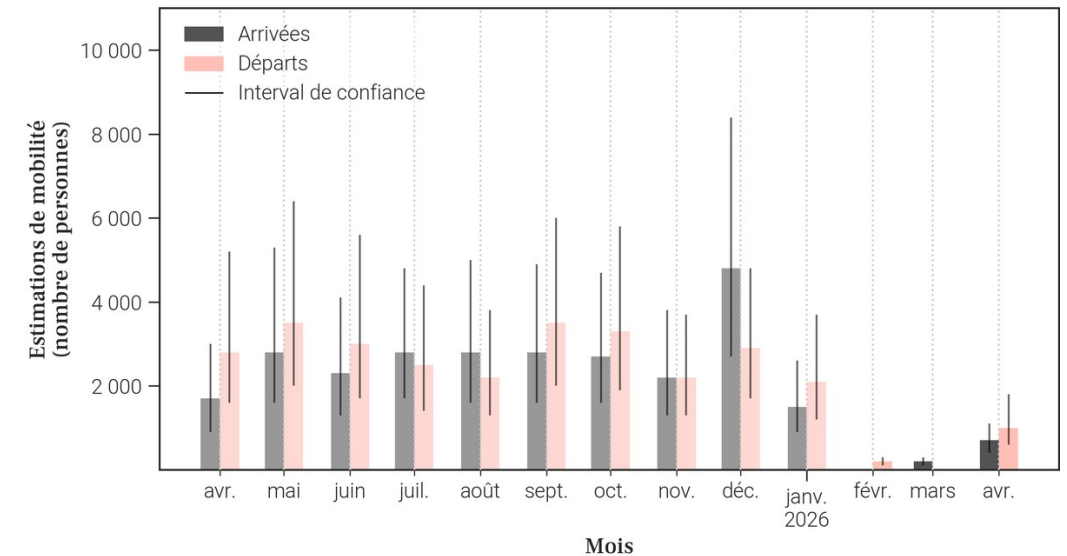
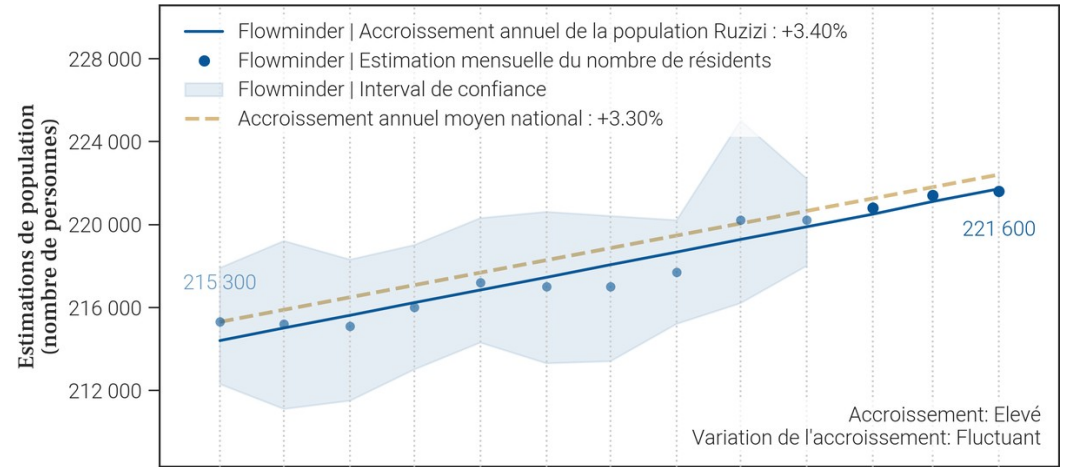
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	221 600	+200	+0.09%	+700	-1 000	-300
2026-03	221 400	+600	+0.27%	+200	X	X
2026-02	220 800	+600	+0.27%	X	-200	X
2026-01	220 200	0	0.0%	+1 500	-2 100	-600
2025-12	220 200	+2 500	+1.15%	+4 800	-2 900	+1 900
2025-11	217 700	+700	+0.32%	+2 200	-2 200	0
2025-10	217 000	0	0.0%	+2 700	-3 300	-600
2025-09	217 000	-200	-0.09%	+2 800	-3 500	-700
2025-08	217 200	+1 200	+0.56%	+2 800	-2 200	+600
2025-07	216 000	+900	+0.42%	+2 800	-2 500	+300
2025-06	215 100	-100	-0.05%	+2 300	-3 000	-700
2025-05	215 200	-100	-0.05%	+2 800	-3 500	-700
2025-04	215 300	-600	-0.28%	+1 700	-2 800	-1 100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.4%	+1.07%	+2.15%

92.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	223 134	+6 497	+3.0%
2024	216 637	X	X

92.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



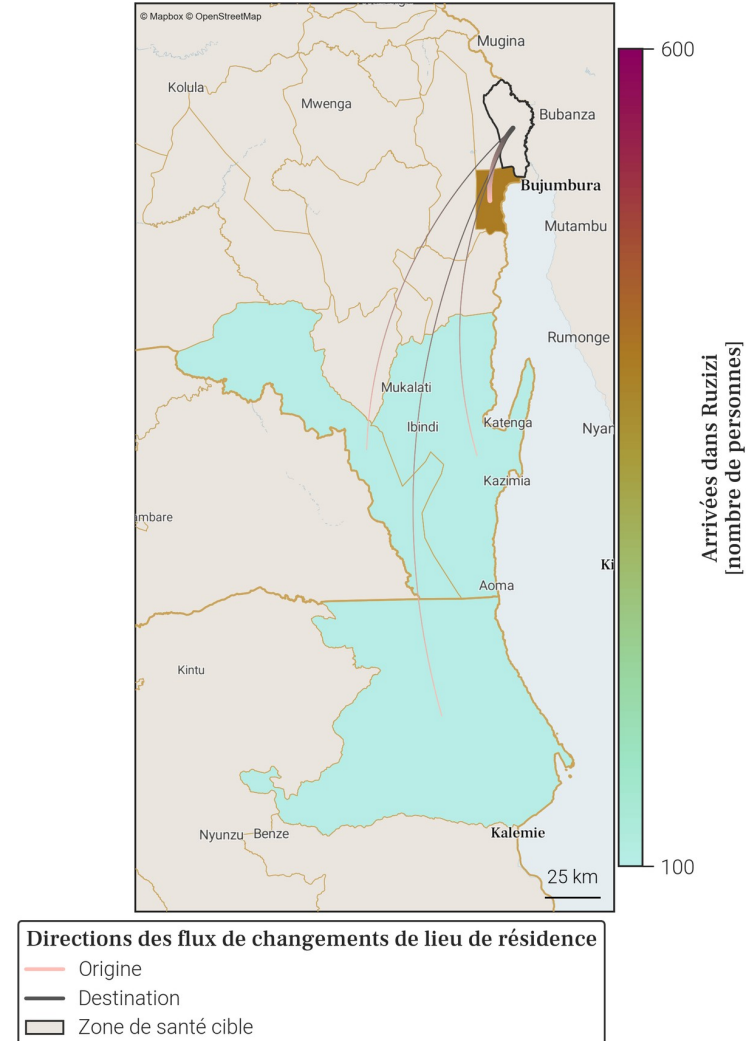
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ruzizi pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ruzizi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

93. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ruzizi en avril 2026

93.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ruzizi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Uvira	300	-300
Sud-Kivu	Fizi	100	0
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	0
Tanganyika	Nyemba	100	0

93.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



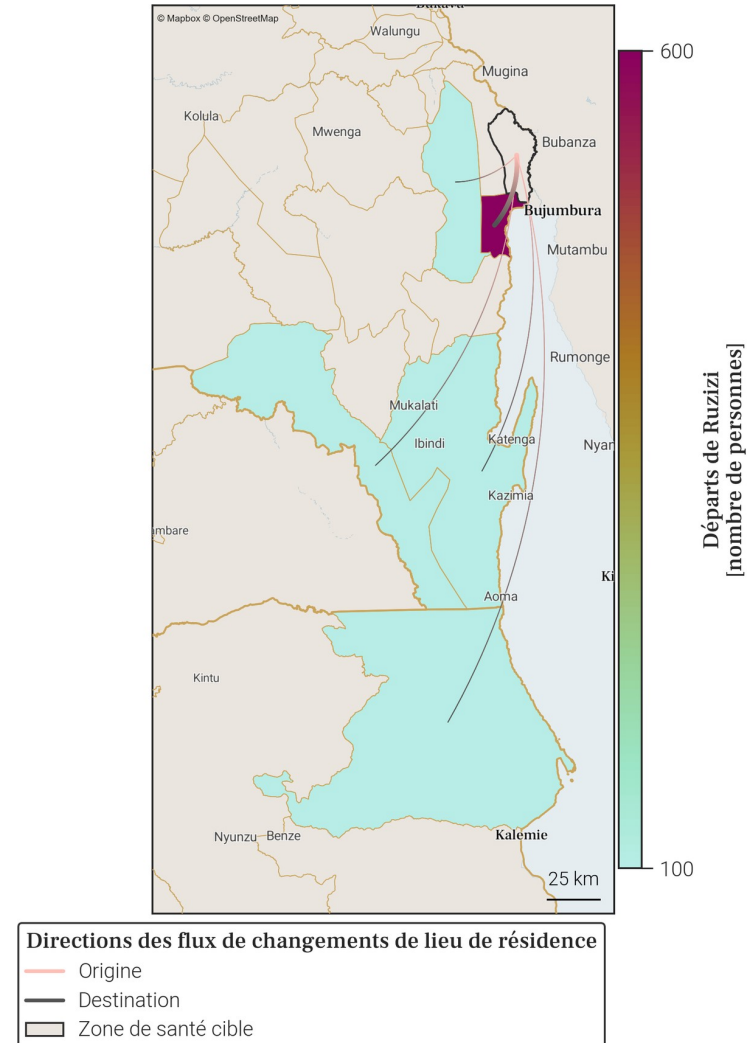
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ruzizi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ruzizi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

94. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Ruzizi en avril 2026

94.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ruzizi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Uvira	-600	-300
Sud-Kivu	Fizi	-100	0
Sud-Kivu	Haut Plateau	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	0
Tanganyika	Nyemba	-100	0

94.2. Carte des estimations de départs avril 2026



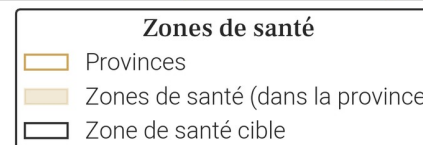
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ruzizi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ruzizi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

95. Localisation de la zone de santé

95.1. Carte des provinces



95.2. Carte des zones de santé



96. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

96.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

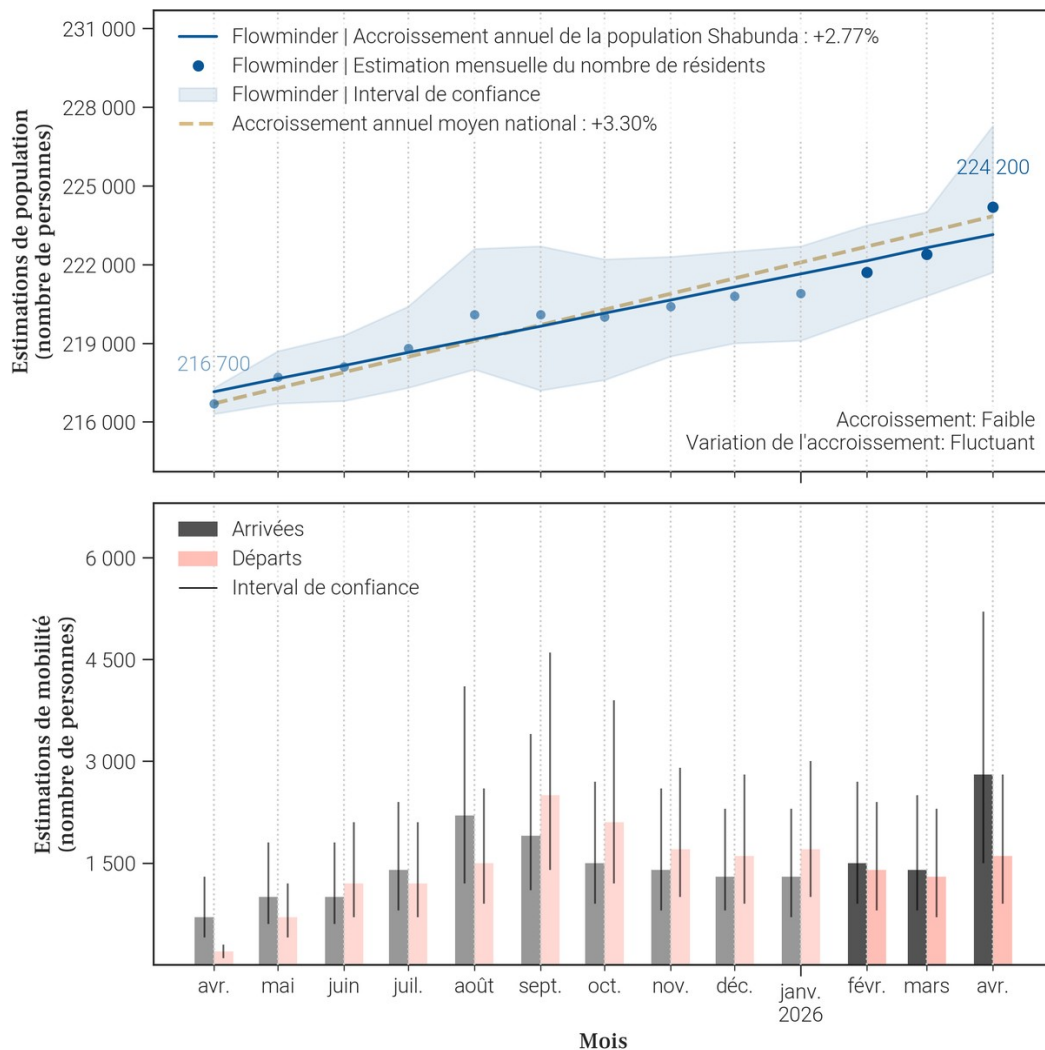
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	224 200	+1 800	+0.81%	+2 800	-1 600	+1 200
2026-03	222 400	+700	+0.32%	+1 400	-1 300	+100
2026-02	221 700	+800	+0.36%	+1 500	-1 400	+100
2026-01	220 900	+100	+0.05%	+1 300	-1 700	-400
2025-12	220 800	+400	+0.18%	+1 300	-1 600	-300
2025-11	220 400	+400	+0.18%	+1 400	-1 700	-300
2025-10	220 000	-100	-0.05%	+1 500	-2 100	-600
2025-09	220 100	0	0.0%	+1 900	-2 500	-600
2025-08	220 100	+1 300	+0.59%	+2 200	-1 500	+700
2025-07	218 800	+700	+0.32%	+1 400	-1 200	+200
2025-06	218 100	+400	+0.18%	+1 000	-1 200	-200
2025-05	217 700	+1 000	+0.46%	+1 000	-700	+300
2025-04	216 700	+1 100	+0.51%	+700	-200	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+2.77%	+1.65%	+1.7%

96.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	229 500	+6 684	+3.0%
2024	222 816	X	X

96.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



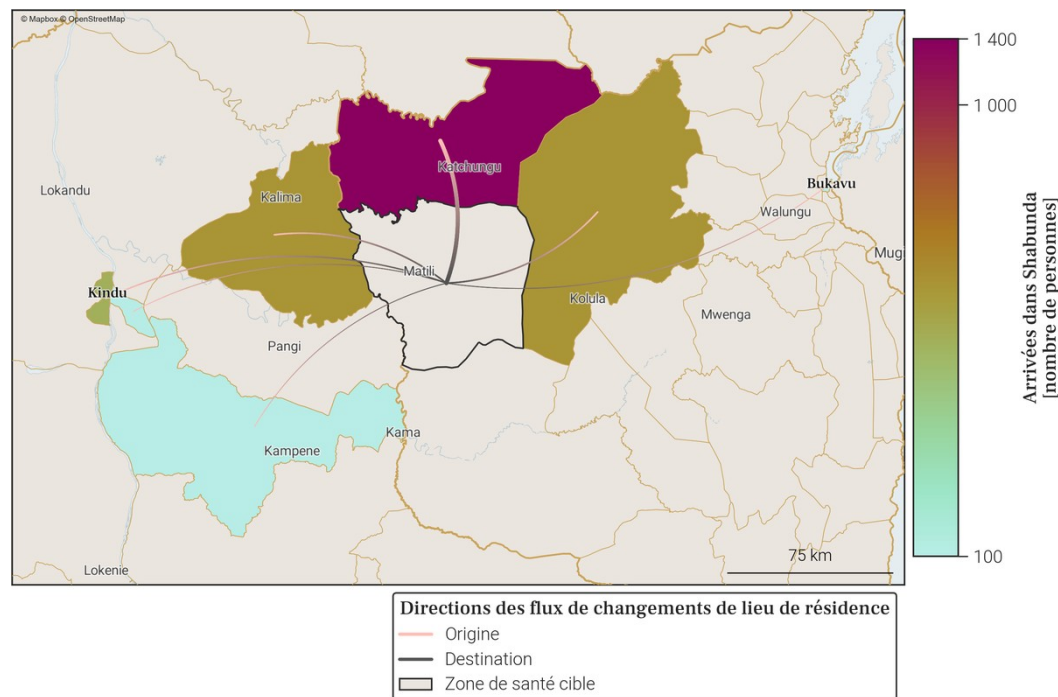
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Shabunda pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Shabunda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

97. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Shabunda en avril 2026

97.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Shabunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Lulingu	1 400	800
Maniema	Kalima	400	100
Sud-Kivu	Mulungu	400	300
Maniema	Kindu	300	200
Maniema	Alunguli	100	0
Maniema	Kampene	100	0
Sud-Kivu	Kadutu	100	Pas de départs

97.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



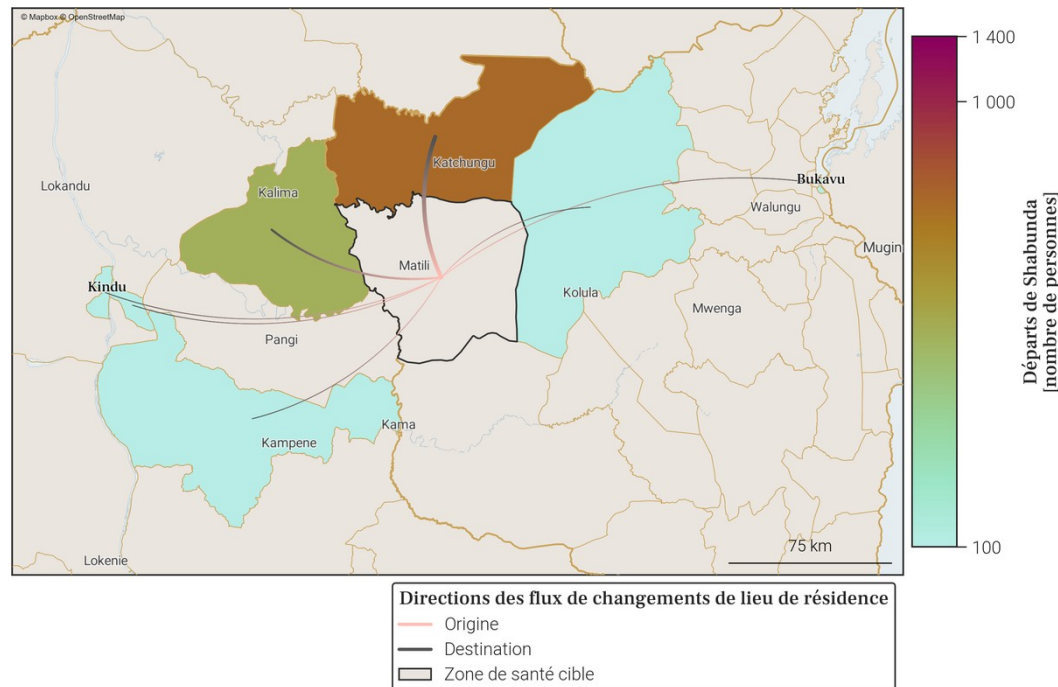
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Shabunda** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Shabunda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

98. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Shabunda en avril 2026

98.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Shabunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Lulingu	-600	800
Maniema	Kalima	-300	100
Maniema	Alunguli	-100	0
Maniema	Kampene	-100	0
Maniema	Kindu	-100	200
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Mulungu	-100	300

98.2. Carte des estimations de départs avril 2026



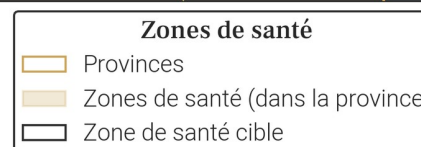
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Shabunda** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Shabunda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

99. Localisation de la zone de santé

99.1. Carte des provinces



99.2. Carte des zones de santé



100. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

100.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

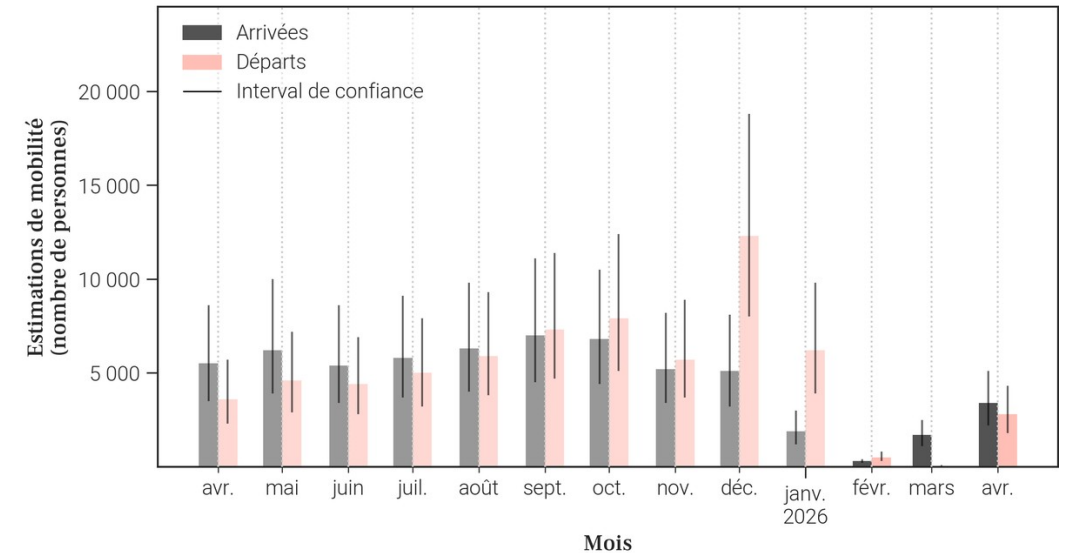
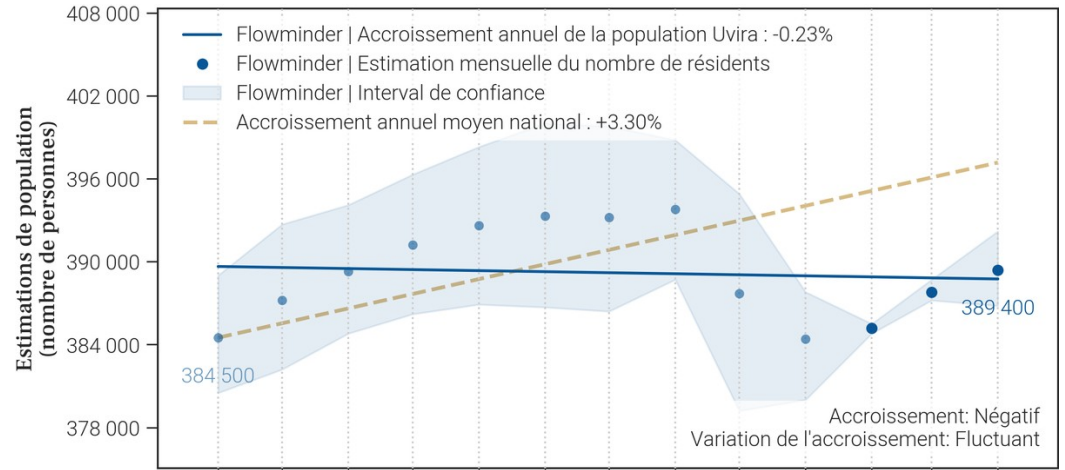
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	389 400	+1 600	+0.41%	+3 400	-2 800	+600
2026-03	387 800	+2 600	+0.67%	+1 700	0	+1 700
2026-02	385 200	+800	+0.21%	+300	-500	-200
2026-01	384 400	-3 300	-0.85%	+1 900	-6 200	-4 300
2025-12	387 700	-6 100	-1.55%	+5 100	-12 300	-7 200
2025-11	393 800	+600	+0.15%	+5 200	-5 700	-500
2025-10	393 200	-100	-0.03%	+6 800	-7 900	-1 100
2025-09	393 300	+700	+0.18%	+7 000	-7 300	-300
2025-08	392 600	+1 400	+0.36%	+6 300	-5 900	+400
2025-07	391 200	+1 900	+0.49%	+5 800	-5 000	+800
2025-06	389 300	+2 100	+0.54%	+5 400	-4 400	+1 000
2025-05	387 200	+2 700	+0.7%	+6 200	-4 600	+1 600
2025-04	384 500	+2 900	+0.76%	+5 500	-3 600	+1 900

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
-0.23%	+2.32%	-1.41%

100.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	423 781	+12 342	+3.0%
2024	411 439	X	X

100.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



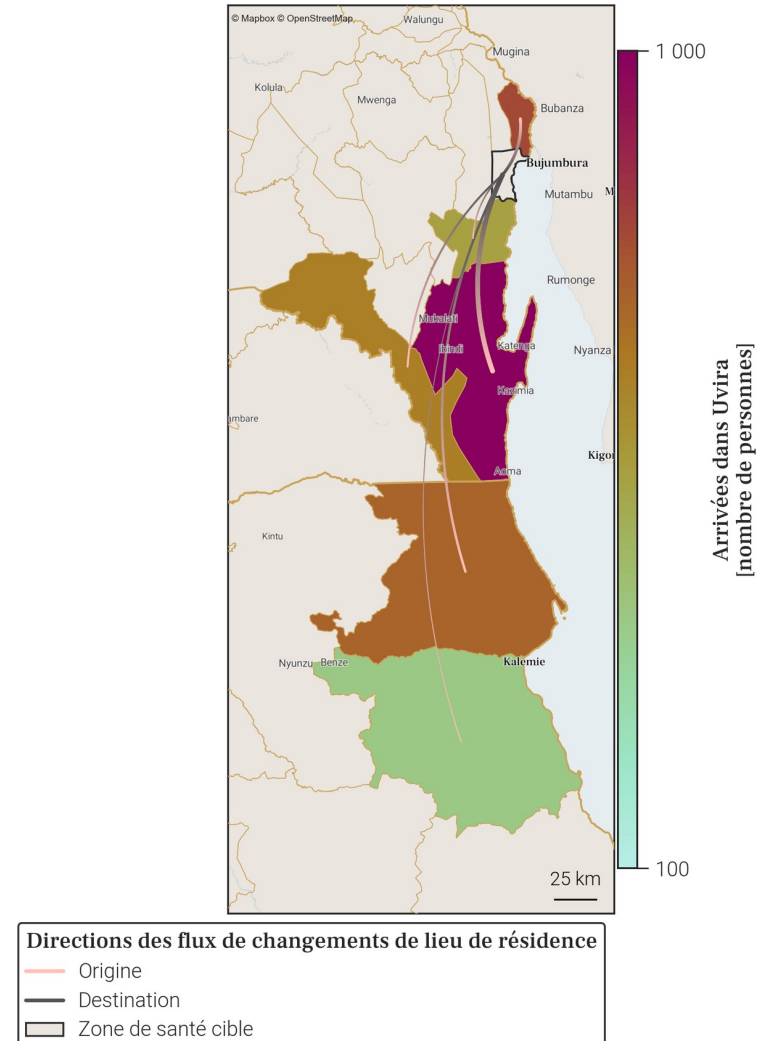
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Uvira pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Uvira pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

101. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Uvira en avril 2026

101.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Uvira	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Fizi	1 000	200
Sud-Kivu	Ruzizi	600	300
Tanganyika	Nyemba	500	100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	400	0
Sud-Kivu	Nundu	300	-200
Tanganyika	Kalemie	200	100

101.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Uvira** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Uvira depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

Annexe. Sources des données et explications des résultats de population et mobilité

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 34 zones de santé de Sud-Kivu, 6 ne sont pas disponibles du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale dans ces zones. Il s'agit des zones de santé de Haut Plateau, Idjwi, Kaniola, Minembwe, Miti Murhesa et Mwenga.

2. Origine des données de population et mobilité

Les données mensuelles de population Flowminder par zone de santé sont basées sur des **1. estimations initiales de population (par zone de santé)**, de **2. mobilité (entre zones de santé)**, ainsi que **3. d'accroissement naturel (par zone de santé)**. Tous ces aspects sont inclus dans la production des estimations mensuelles de population.

1. Les estimations initiales de population sont basées sur des estimations démographiques par province publiées par l'INS² et des estimations démographiques par zone de santé publiées par l'OCHA des Nations Unies³.

2. Les estimations de mobilité sont basées sur des données CDR de Vodacom RDC⁴ (CDR - 'Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français), ainsi que sur des facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité⁵.

3. L'estimation des facteurs d'accroissement naturel de la population est basée sur des données de perspectives de démographie².

Pour plus d'informations veuillez consulter notre site pour la dernière version du [rapport méthodologique](#) ainsi que nos [notes de publication de données](#).

3. Comprendre les données et leurs limitations

Nos estimations sont tirées des métadonnées de téléphonie mobile et ont pour but d'aider à affiner les dénominateurs de population en temps voulu. Elles ne couvrent pas toutes les zones de santé et d'importants changements démographiques peuvent passer inaperçus dans les provinces les moins bien couvertes. Cependant, les variations dans le temps, en particulier lorsque les tendances sont stables, peuvent constituer une information précieuse pour la planification.

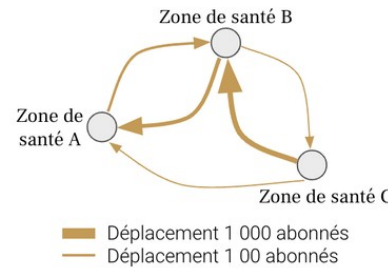
Références

- [1] DHIS2 : Ministère de la Santé Publique RDC. District Health Information Software 2023-2024.
- [2] Annuaire statistique 2020 : Institut National de la Statistique (INS). République démocratique du Congo. Kinshasa.
- [3] Données d'estimation de la population : United Nations, Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA). RDC - Statistiques des Populations par Zones de Santé 2020.
- [4] Données CDR de Vodacom RDC : Vodacom RDC. Call Detail Records 2020-2025.
- [5] Facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité :
 - [a] Institut national de la statistique (INS) RDC, WorldPop University of Southampton UK, Kinshasa School for Public Health (KSPH) RDC, Flowminder. RDC microcensus 2021.
 - [b] Flowminder. Enquête Téléphonique en RDC 2021.

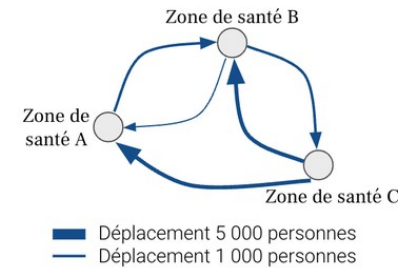
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

3. Exemple d'estimation de la mobilité pour une zone de santé

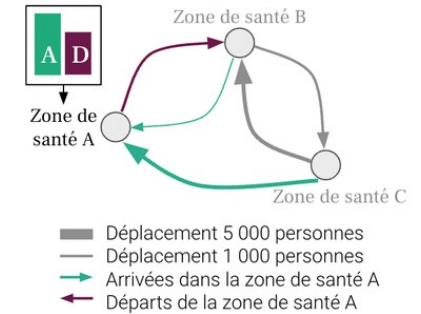
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



En utilisant des **estimations démographiques**, ainsi que des **facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité**, les estimations de mobilité peuvent être corrigées et fournies à l'échelle de la population

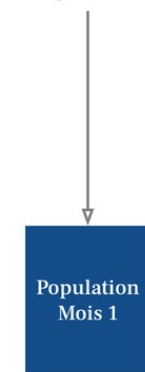


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

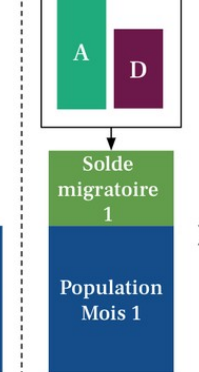


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

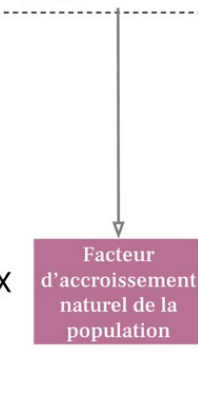
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



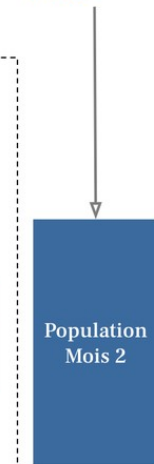
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



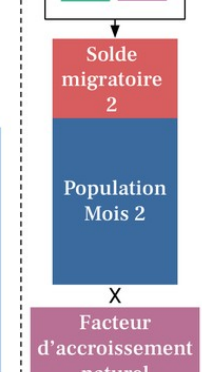
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



Le résultat de ces opérations nous donne la **Population au mois 2**

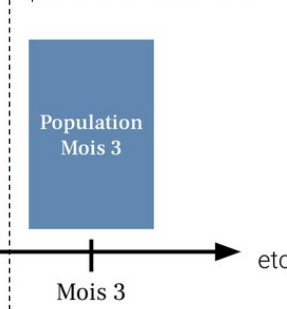


Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



- A Arrivées
- D Départs
- Solde migratoire positif
- Solde migratoire négatif

Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



FLOWMINDER.ORG

Auteurs

Ce rapport a été produit par la **Fondation Flowminder**, une organisation à but non-lucratif spécialisée dans l'analyse des données de téléphonie mobile, géospatiales et d'enquêtes, à des fins humanitaires et de développement.

Ce rapport a été écrit par Romain Goldenberg et Véronique Lefebvre, avec la contribution de James Harrison, Joachim Jellinek, Roland Hosner, Sophie Delaporte et Apphia Yuma.

Romain Goldenberg a produit et analysé les statistiques de mobilité, réalisé les graphiques et co-rédigé le rapport; Véronique Lefebvre a dirigé l'analyse, interprété les statistiques de mobilité et co-rédigé le rapport ; James Harrison et Joachim Jellinek ont produit les agrégats dérivés des métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées ; Roland Hosner a développé et appliqué le modèle de mise à l'échelle et de correction des biais pour produire ces statistiques ; Sophie Delaporte a contribué à la rédaction des observations, à la traduction et à la visualisation des données, et Apphia Yuma a assuré le soutien et la supervision de l'analyse et du projet.

Remerciements

Nous remercions **Vodacom Congo (RDC)** de nous fournir les métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées qui nous permettent de produire les estimations de population et de mobilité présentées dans ce rapport, à des fins de développement et humanitaire.

Ce rapport n'aurait pas été réalisé sans l'assistance financière du **Ministère des Affaires étrangères, du Commonwealth et du Développement du Royaume-Uni (FCDO UK)** ; nous les remercions de leur soutien.