

FLOWMINDER.ORG

Nord-Kivu | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

Estimations mensuelles de population et mobilité : Nord-Kivu

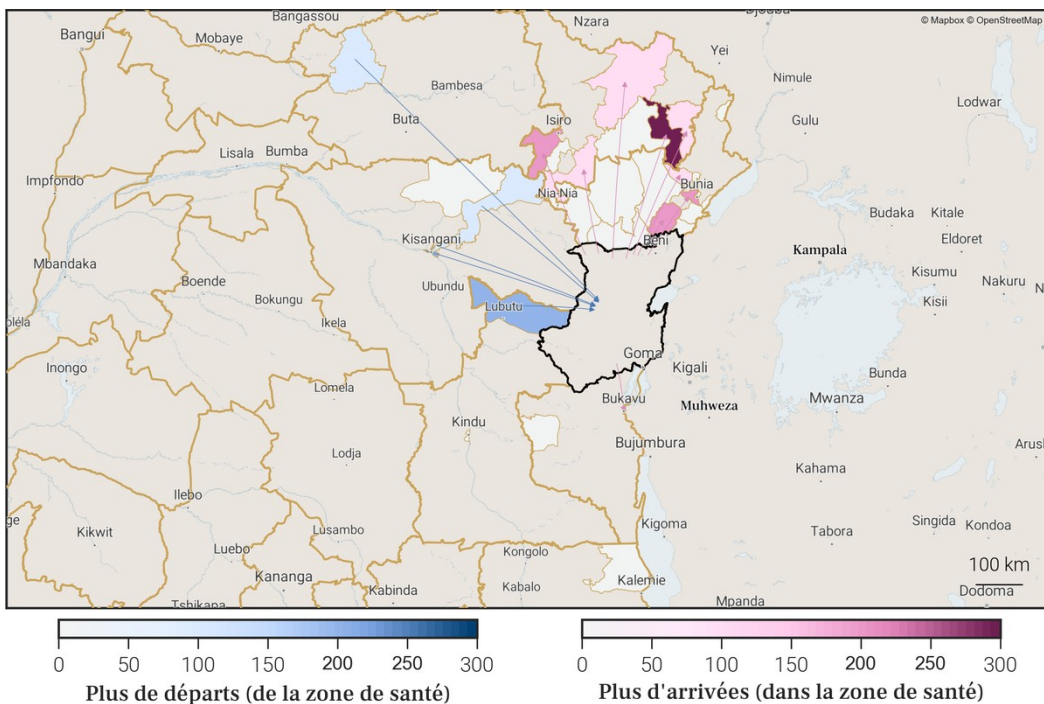


Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

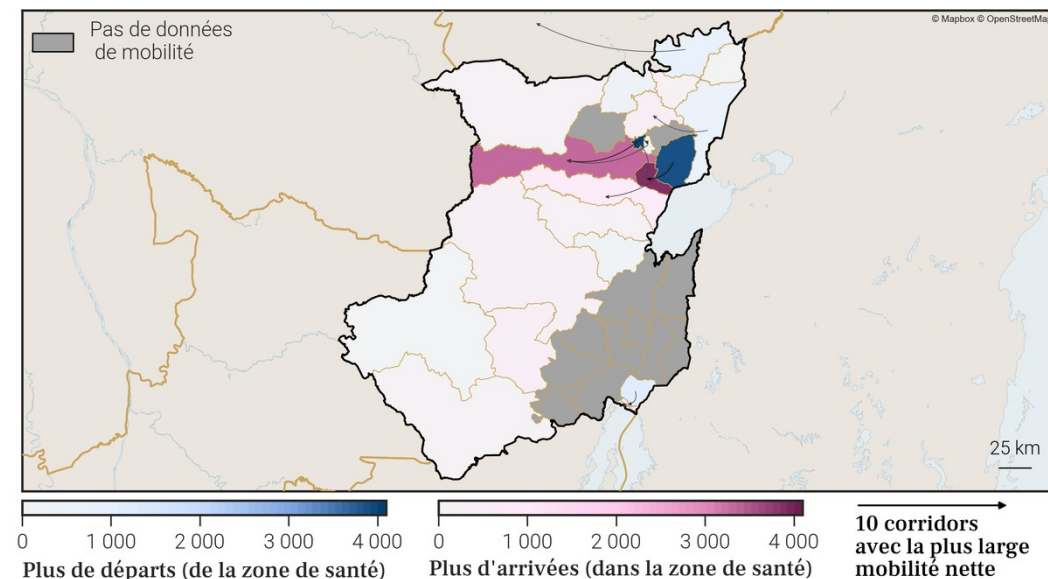
Important : en raison d'interruptions prolongées des services de téléphonie mobile dans plusieurs zones du Nord et du Sud-Kivu entre janvier et février 2026, les données utilisées dans ce rapport peuvent être incomplètes ou partiellement indisponibles pour ces provinces.

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

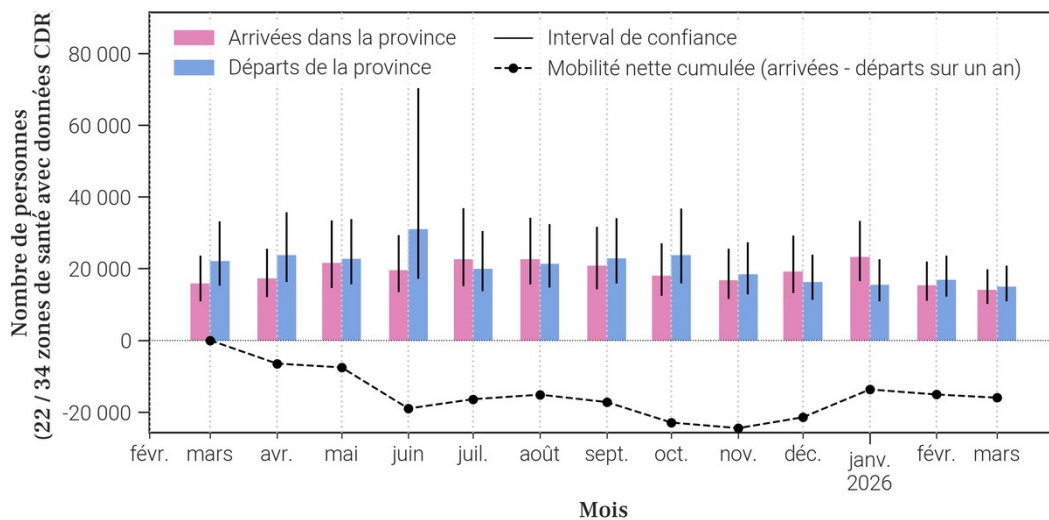
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



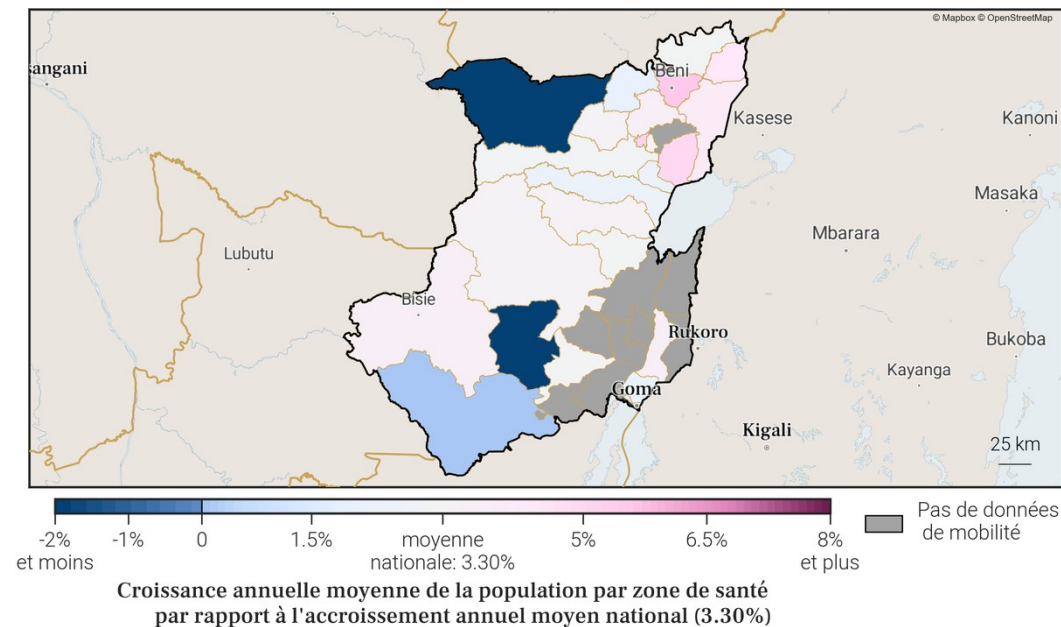
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

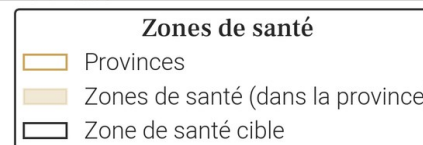


3. Localisation de la zone de santé

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
2026-03	216 200	+600	+0.28%	+200	X	X
2026-02	215 600	+600	+0.28%	X	-1 000	X
2026-01	215 000	-600	-0.28%	+100	-1 300	-1 200
2025-12	215 600	+600	+0.28%	+1 300	-1 300	0
2025-11	215 000	+400	+0.19%	+1 100	-1 400	-300
2025-10	214 600	+800	+0.37%	+1 400	-1 100	+300
2025-09	213 800	+300	+0.14%	+1 300	-1 600	-300
2025-08	213 500	+2 000	+0.95%	+2 200	-800	+1 400
2025-07	211 500	+1 100	+0.52%	+1 200	-700	+500
2025-06	210 400	+200	+0.1%	+500	-800	-300
2025-05	210 200	+100	+0.05%	+500	-900	-400
2025-04	210 100	+600	+0.29%	+800	-800	0
2025-03	209 500	+1 200	+0.58%	+1 300	-600	+700

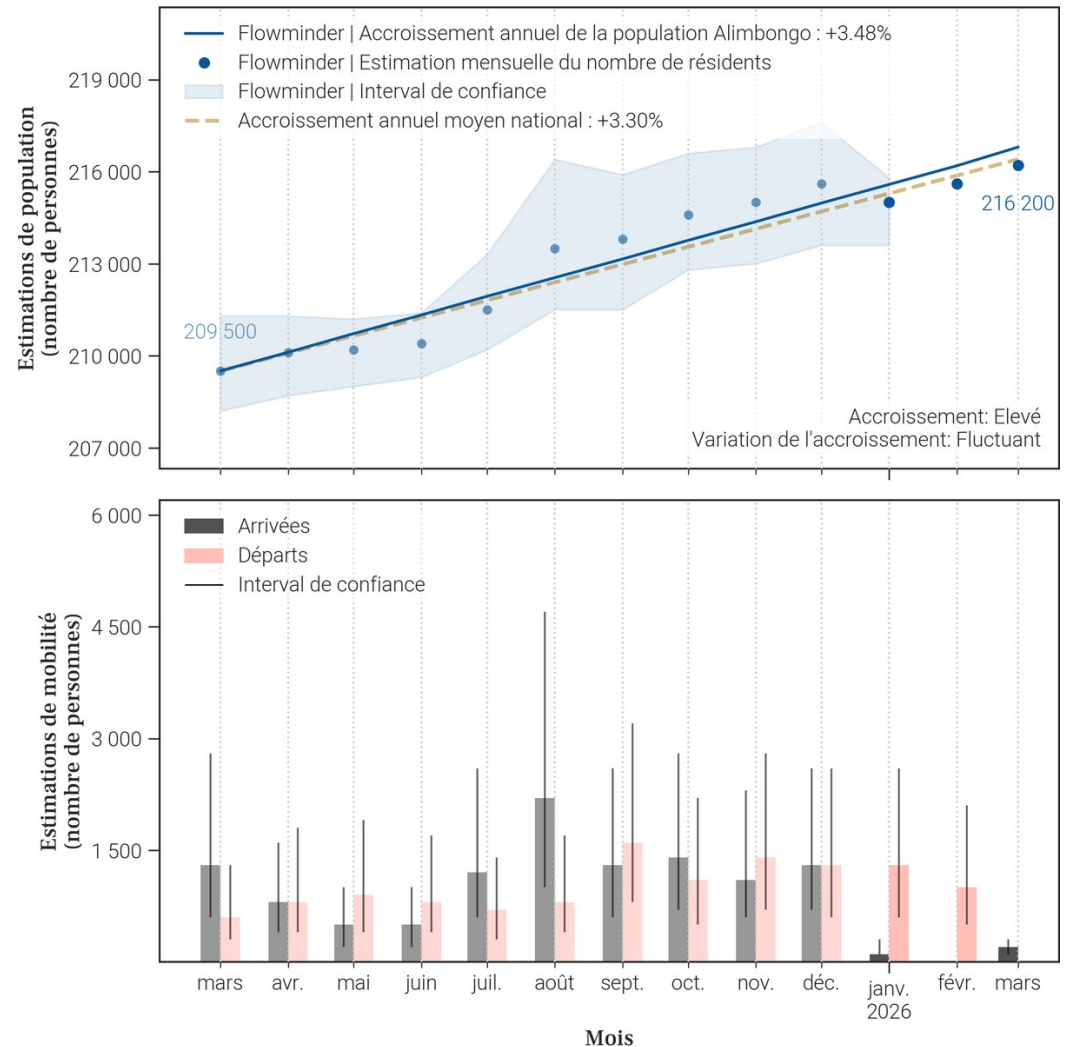
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.48%	+2.15%	+0.92%

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	308 387	+9 019	+3.01%
2024	299 368	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Alimbongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Alimbongo 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.

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

5.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026

Pas d'estimation des arrivées importantes en mars 2026

Il n'y a pas d'arrivées de plus de 100 personnes à Alimbongo depuis une autre zone de santé en mars 2026.

- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Alimbongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Alimbongo 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 mars 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 Alimbongo en mars 2026

6.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026

Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

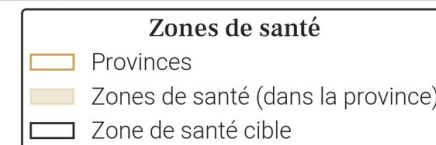
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Alimbongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Alimbongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

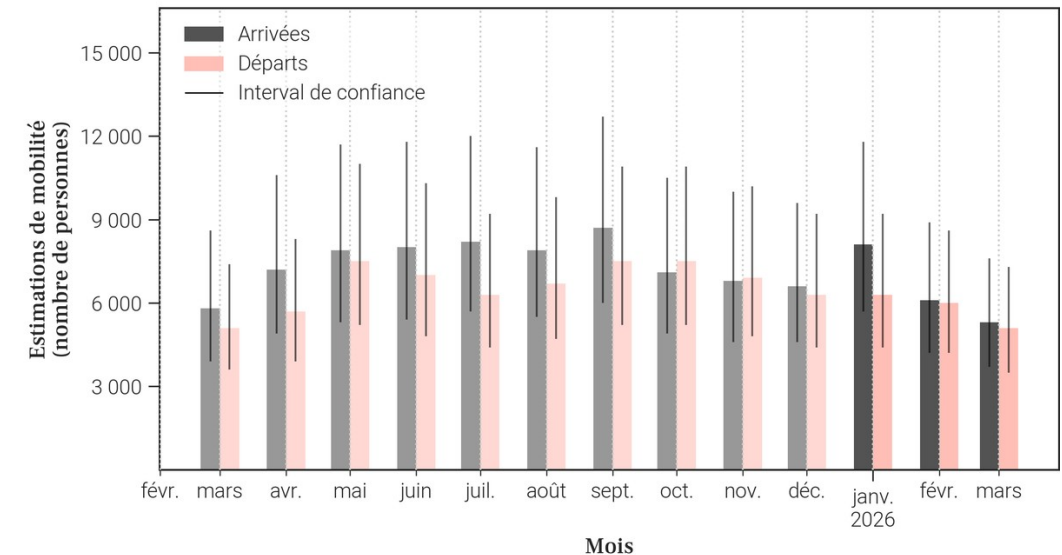
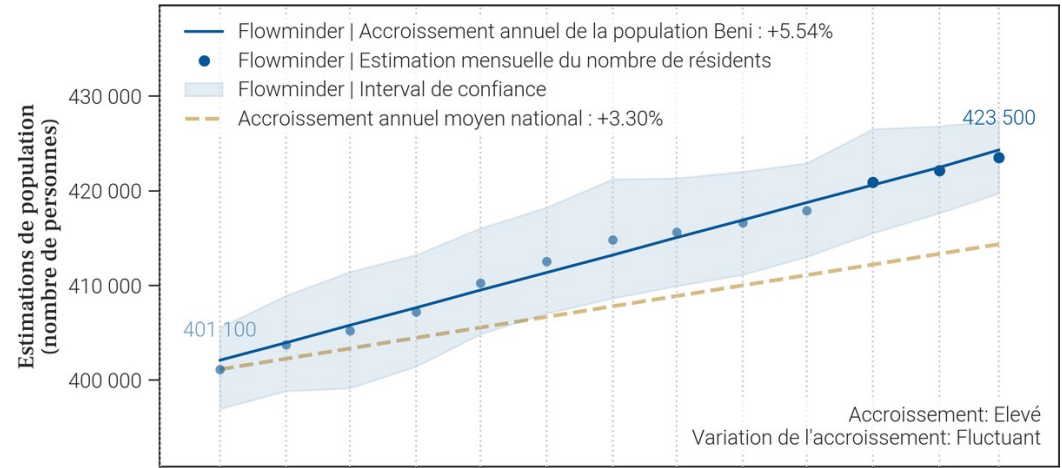
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	423 500	+1 400	+0.33%	+5 300	-5 100	+200
2026-02	422 100	+1 200	+0.29%	+6 100	-6 000	+100
2026-01	420 900	+3 000	+0.72%	+8 100	-6 300	+1 800
2025-12	417 900	+1 300	+0.31%	+6 600	-6 300	+300
2025-11	416 600	+1 000	+0.24%	+6 800	-6 900	-100
2025-10	415 600	+800	+0.19%	+7 100	-7 500	-400
2025-09	414 800	+2 300	+0.56%	+8 700	-7 500	+1 200
2025-08	412 500	+2 300	+0.56%	+7 900	-6 700	+1 200
2025-07	410 200	+3 000	+0.74%	+8 200	-6 300	+1 900
2025-06	407 200	+2 000	+0.49%	+8 000	-7 000	+1 000
2025-05	405 200	+1 500	+0.37%	+7 900	-7 500	+400
2025-04	403 700	+2 600	+0.65%	+7 200	-5 700	+1 500
2025-03	401 100	+1 800	+0.45%	+5 800	-5 100	+700

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.54%	+3.4%	+2.24%

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	637 558	+103 801	+19.45%
2024	533 757	X	X

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



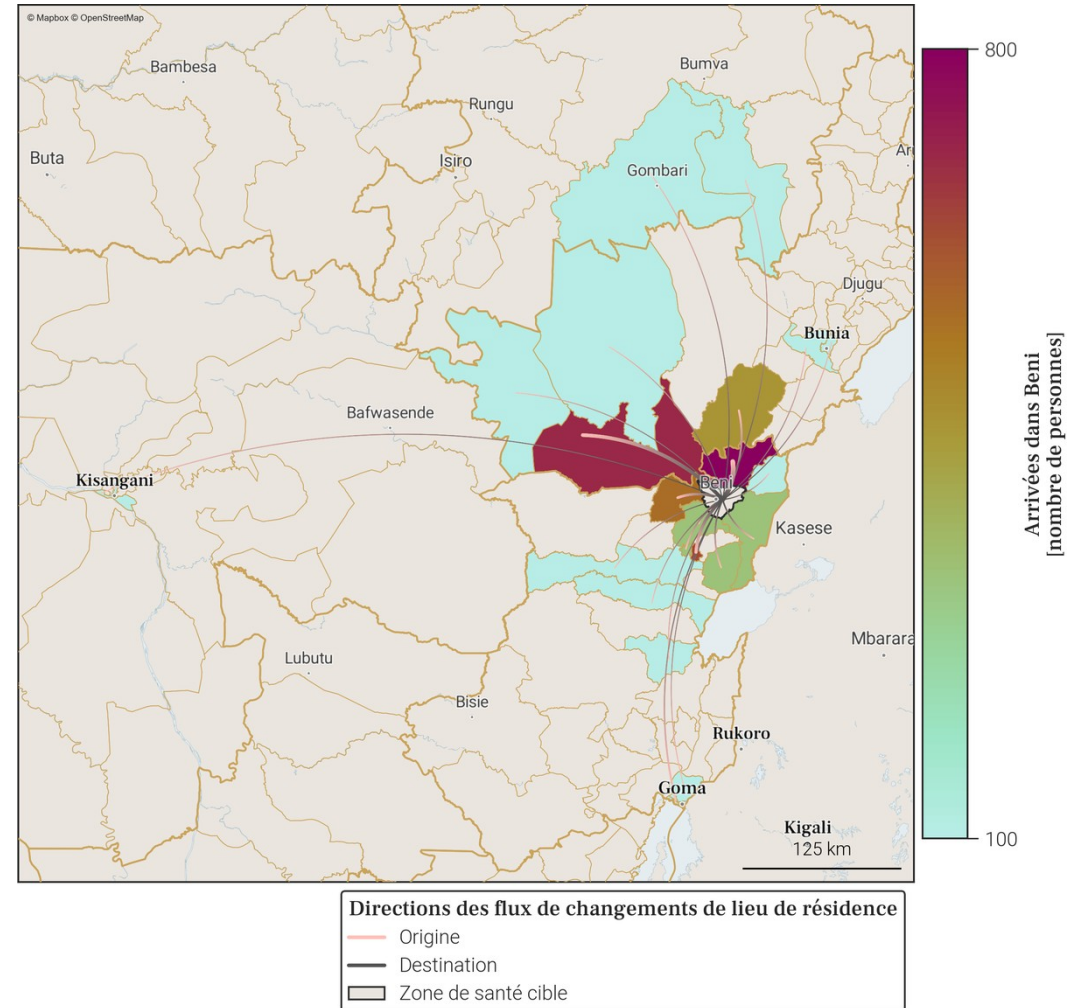
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Beni pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Beni pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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.

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

9.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Beni	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Oicha	800	100
Ituri	Mandima	600	0
Nord-Kivu	Katwa	500	0
Nord-Kivu	Mabalako	400	0
Ituri	Komanda	300	100
Nord-Kivu	Butembo	200	0
Nord-Kivu	Kalunguta	200	0
Nord-Kivu	Kyondo	200	100
Nord-Kivu	Mutwanga	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	Pas de départs
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Mambasa	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0
Ituri	Rwampara	100	0
Nord-Kivu	Goma	100	0
Nord-Kivu	Kamango	100	0
Nord-Kivu	Karisimbi	100	0
Nord-Kivu	Kayna	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Lubero	100	Pas de départs

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



• Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Beni** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Beni depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.

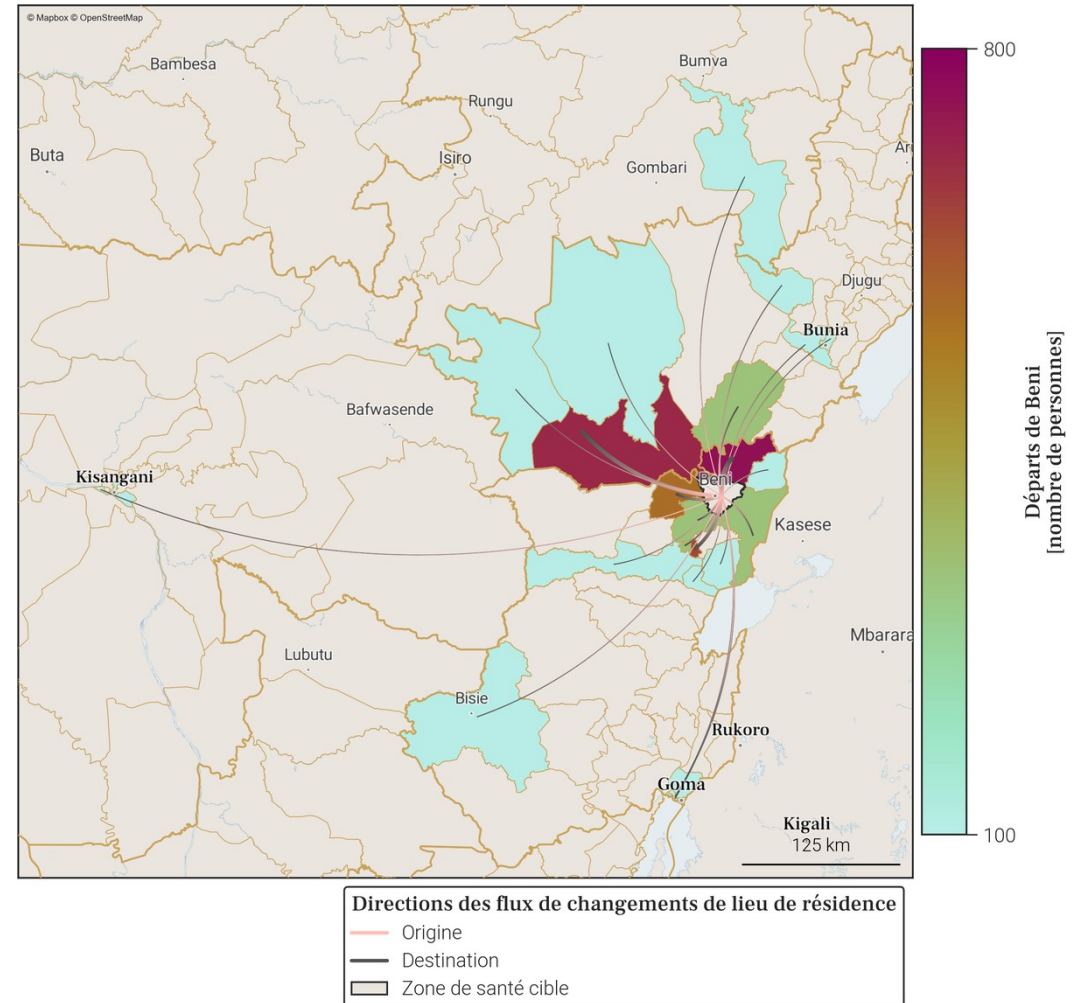
• Le nombre total de toutes les arrivées en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

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

10.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Beni pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Oicha	-700	100
Ituri	Mandima	-600	0
Nord-Kivu	Katwa	-500	0
Nord-Kivu	Mabalako	-400	0
Ituri	Komanda	-200	100
Nord-Kivu	Butembo	-200	0
Nord-Kivu	Kalunguta	-200	0
Nord-Kivu	Mutwanga	-200	0
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Mambasa	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Nia Nia	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	0
Nord-Kivu	Goma	-100	0
Nord-Kivu	Kamango	-100	0
Nord-Kivu	Karisimbi	-100	0
Nord-Kivu	Kyondo	-100	100
Nord-Kivu	Masereka	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Musienene	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



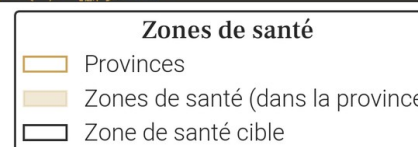
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Beni** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Beni vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

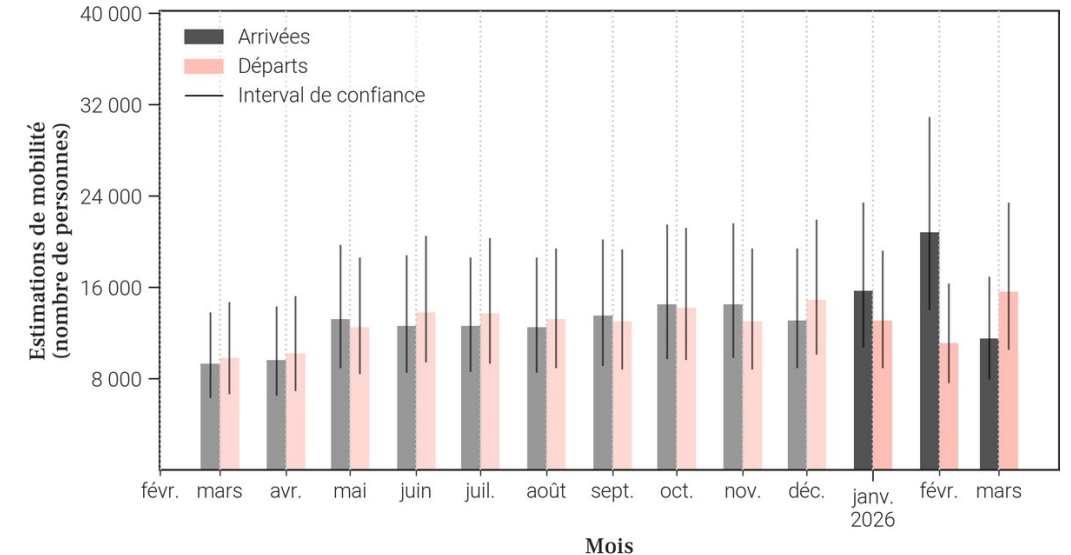
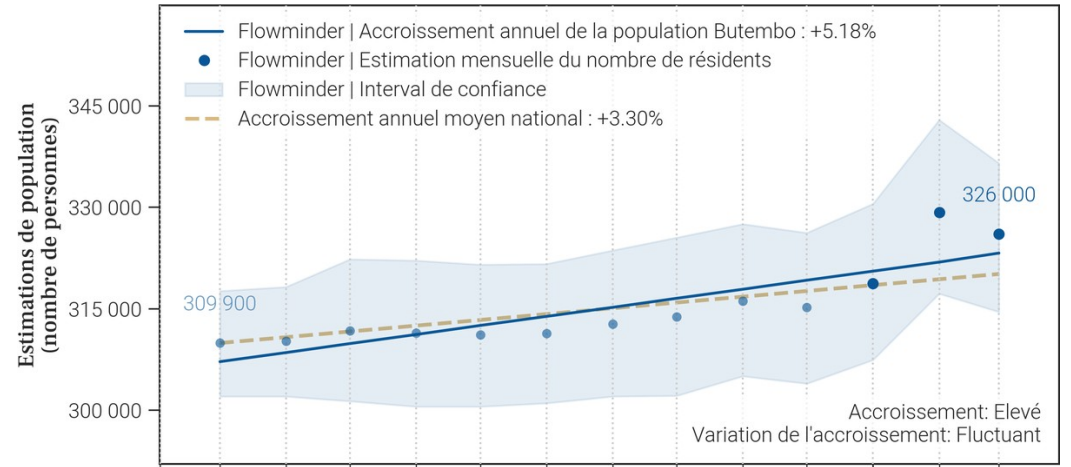
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	326 000	-3 200	-0.97%	+11 500	-15 600	-4 100
2026-02	329 200	+10 500	+3.29%	+20 800	-11 100	+9 700
2026-01	318 700	+3 500	+1.11%	+15 700	-13 100	+2 600
2025-12	315 200	-900	-0.28%	+13 100	-14 900	-1 800
2025-11	316 100	+2 300	+0.73%	+14 500	-13 000	+1 500
2025-10	313 800	+1 100	+0.35%	+14 500	-14 200	+300
2025-09	312 700	+1 400	+0.45%	+13 500	-13 000	+500
2025-08	311 300	+200	+0.06%	+12 500	-13 200	-700
2025-07	311 100	-300	-0.1%	+12 600	-13 700	-1 100
2025-06	311 400	-300	-0.1%	+12 600	-13 800	-1 200
2025-05	311 700	+1 500	+0.48%	+13 200	-12 500	+700
2025-04	310 200	+300	+0.1%	+9 600	-10 200	-600
2025-03	309 900	+300	+0.1%	+9 300	-9 800	-500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.18%	+0.69%	+5.02%

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	276 586	+8 056	+3.0%
2024	268 530	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



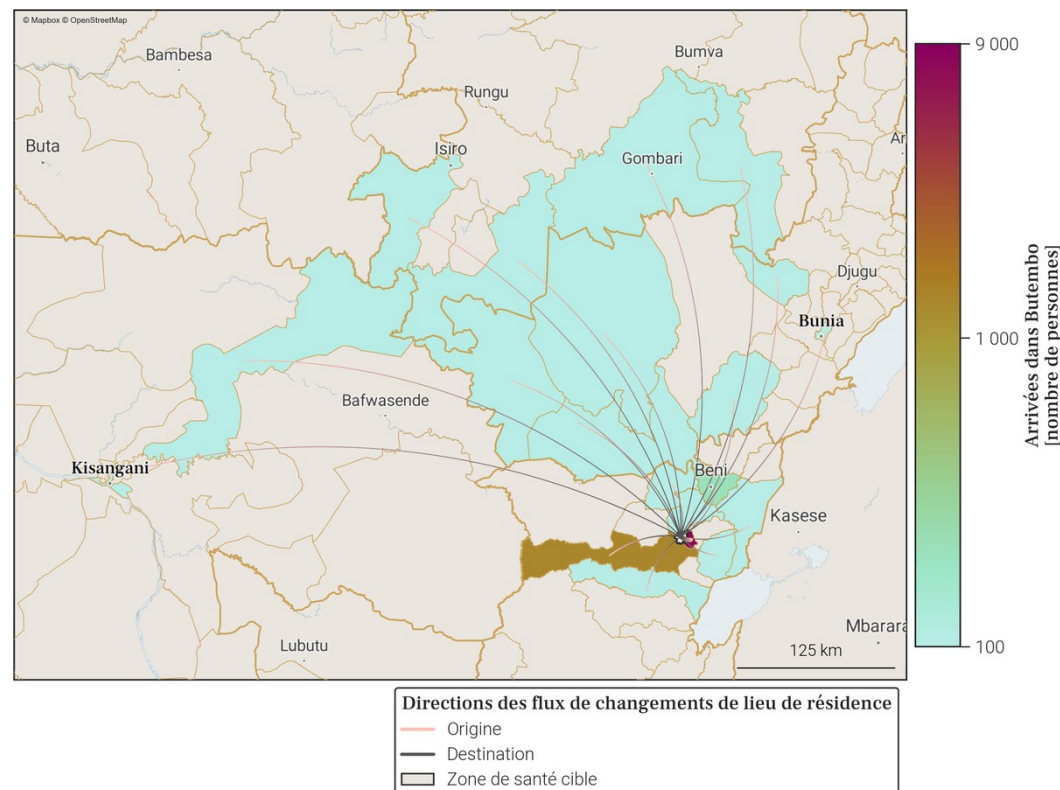
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Butembo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Butembo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Butembo en mars 2026

13.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Butembo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Katwa	7 900	-1 100
Nord-Kivu	Musienene	1 300	-2 500
Nord-Kivu	Beni	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Haut-Uele	Wamba	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Bunia	100	Pas de départs
Ituri	Komanda	100	0
Ituri	Mambasa	100	0
Ituri	Mandima	100	-100
Ituri	Mongbwalu	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0
Nord-Kivu	Kalunguta	100	-100
Nord-Kivu	Kyondo	100	0
Nord-Kivu	Lubero	100	0
Nord-Kivu	Mabalako	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Mutwanga	100	0
Tshopo	Bafwagbogbo	100	Pas de départs
Tshopo	Makiso Kisangani	100	Pas de départs

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



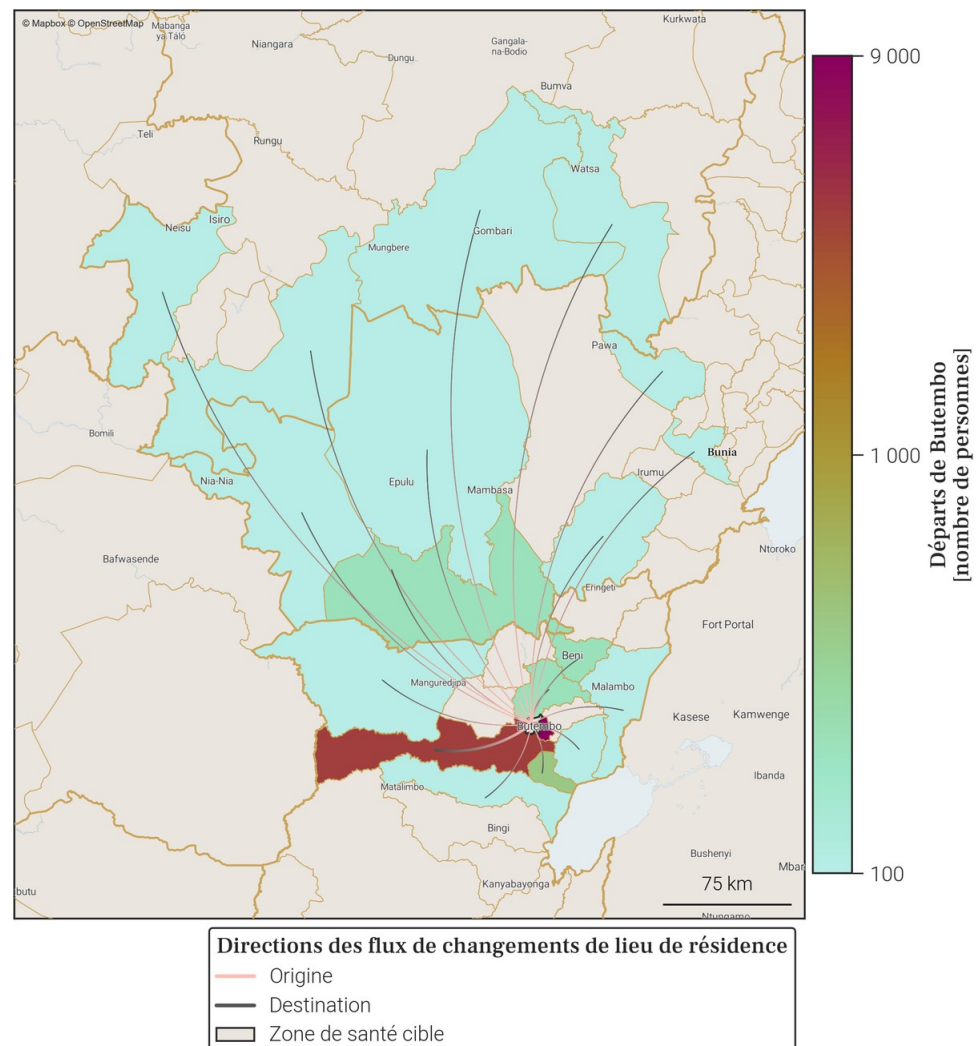
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Butembo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Butembo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Butembo en mars 2026

14.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Butembo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Katwa	-9 000	-1 100
Nord-Kivu	Musienene	-3 800	-2 500
Nord-Kivu	Masereka	-400	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Mandima	-200	-100
Nord-Kivu	Beni	-200	0
Nord-Kivu	Kalunguta	-200	-100
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Haut-Uele	Wamba	-100	0
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Komanda	-100	0
Ituri	Mambasa	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	0
Ituri	Nia Nia	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Kyondo	-100	0
Nord-Kivu	Lubero	-100	0
Nord-Kivu	Manguredjipa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Mutwanga	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



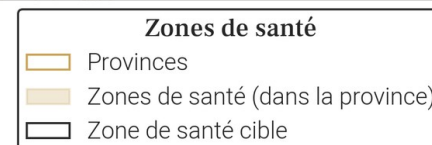
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Butembo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Butembo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	255 500	-200	-0.08%	+5 000	-5 900	-900
2026-02	255 700	-4 700	-1.8%	+6 500	-11 900	-5 400
2026-01	260 400	+1 800	+0.7%	+9 000	-8 000	+1 000
2025-12	258 600	+600	+0.23%	+8 200	-8 300	-100
2025-11	258 000	+500	+0.19%	+7 800	-8 000	-200
2025-10	257 500	-500	-0.19%	+7 800	-9 000	-1 200
2025-09	258 000	+1 800	+0.7%	+8 600	-7 500	+1 100
2025-08	256 200	0	0.0%	+7 200	-7 800	-600
2025-07	256 200	-200	-0.08%	+7 000	-7 900	-900
2025-06	256 400	-3 000	-1.16%	+7 200	-10 900	-3 700
2025-05	259 400	-2 300	-0.88%	+7 500	-10 600	-3 100
2025-04	261 700	+500	+0.19%	+6 700	-6 800	-100
2025-03	261 200	-1 400	-0.53%	+6 300	-8 400	-2 100

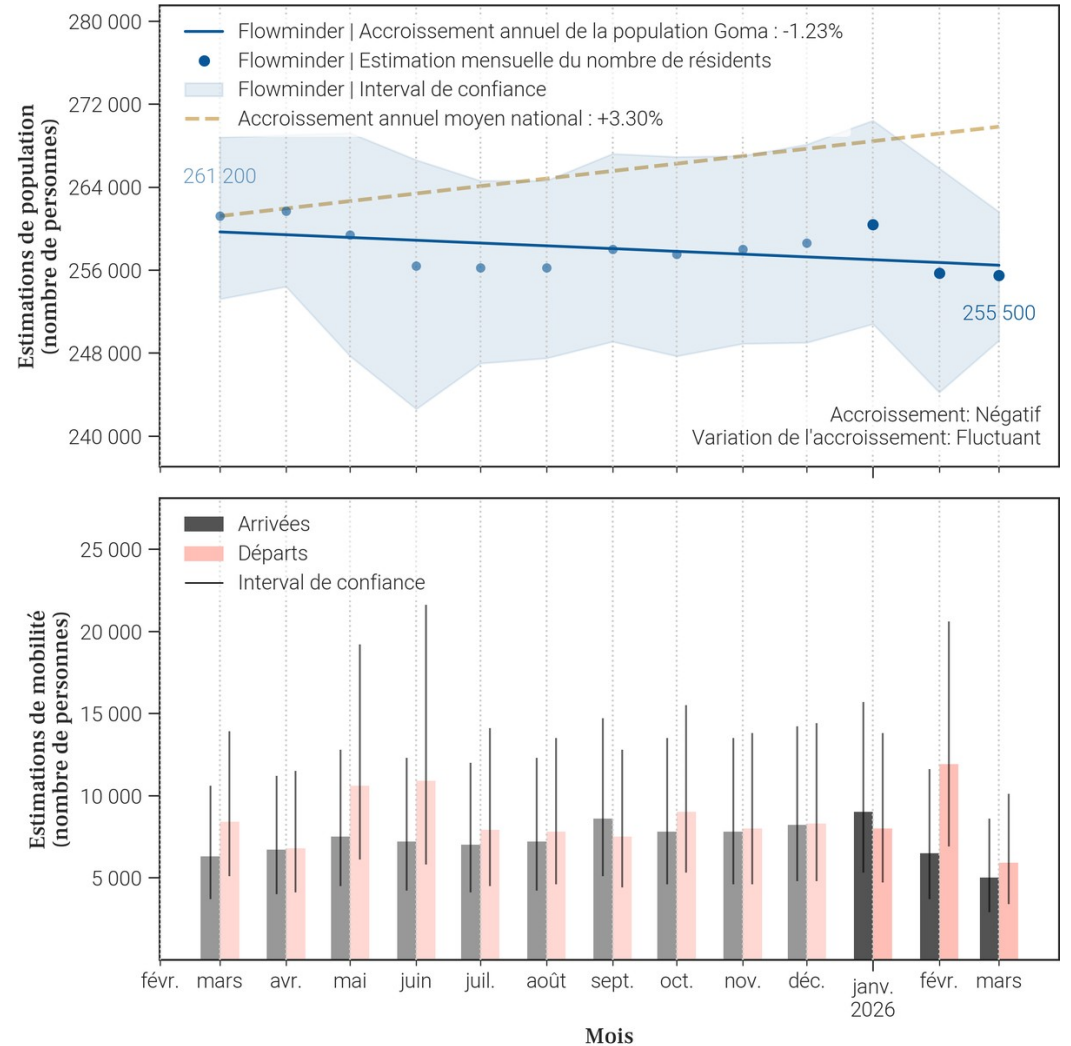
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
-1.23%	-1.95%	-0.72%

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	339 431	+9 892	+3.0%
2024	329 539	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Goma pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Goma 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

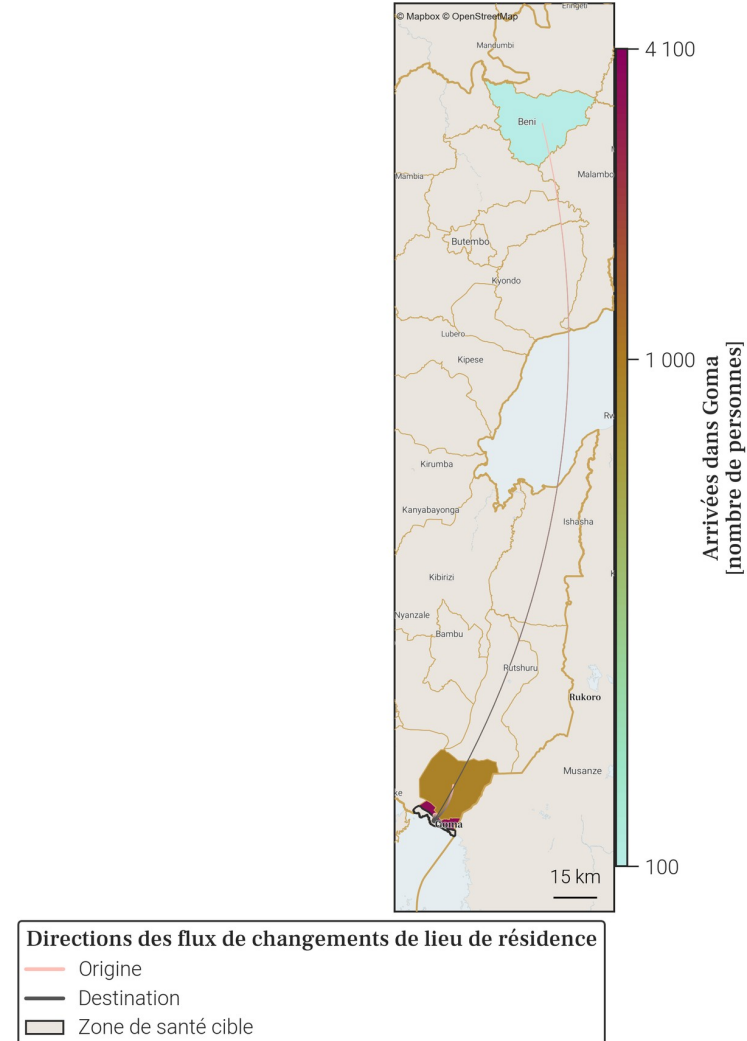


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Goma en mars 2026

17.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Goma	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Karisimbi	3 500	-600
Nord-Kivu	Nyiragongo	900	100
Nord-Kivu	Beni	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



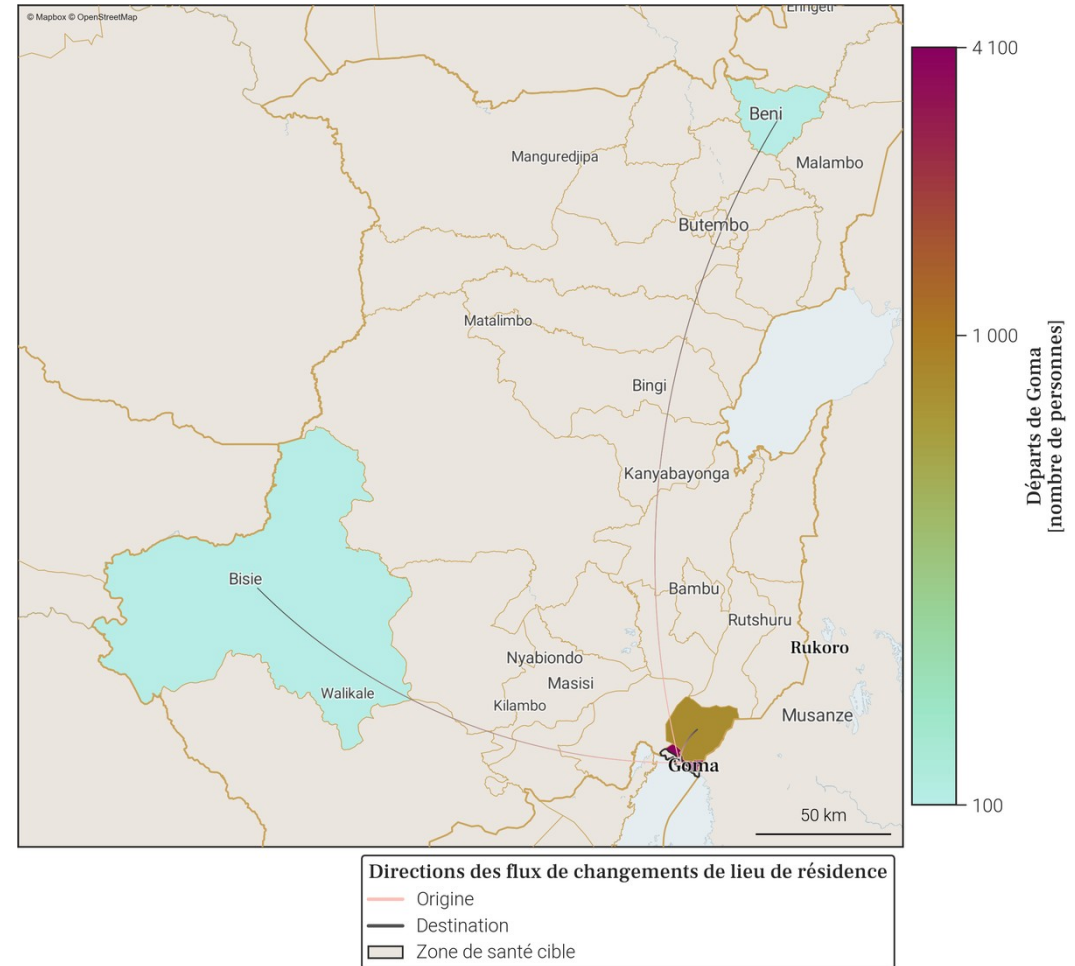
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Goma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Goma depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Goma en mars 2026

18.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Goma pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Karisimbi	-4 100	-600
Nord-Kivu	Nyiragongo	-800	100
Nord-Kivu	Beni	-100	0
Nord-Kivu	Walikale	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



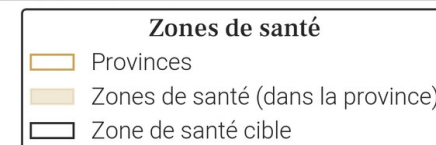
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Goma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Goma vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

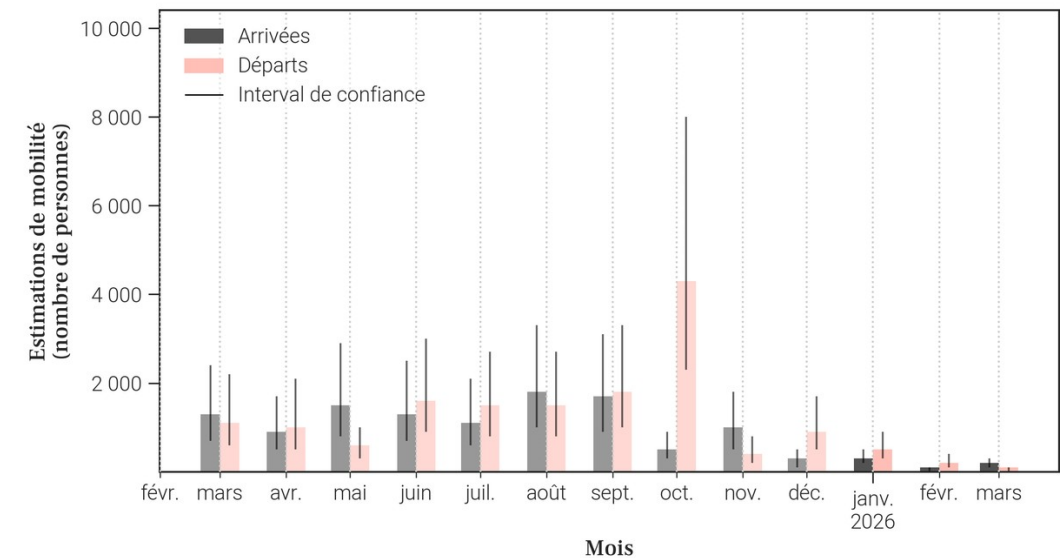
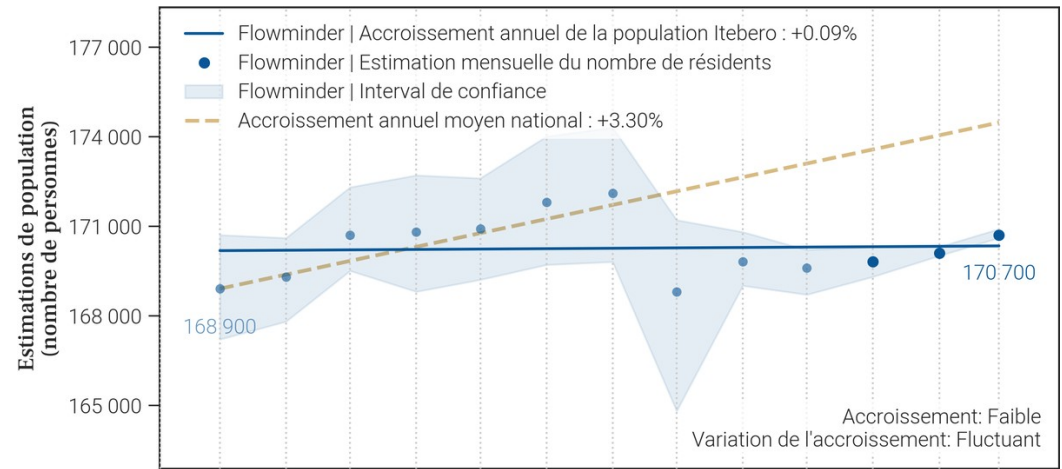
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	170 700	+600	+0.35%	+200	-100	+100
2026-02	170 100	+300	+0.18%	+100	-200	-100
2026-01	169 800	+200	+0.12%	+300	-500	-200
2025-12	169 600	-200	-0.12%	+300	-900	-600
2025-11	169 800	+1 000	+0.59%	+1 000	-400	+600
2025-10	168 800	-3 300	-1.92%	+500	-4 300	-3 800
2025-09	172 100	+300	+0.17%	+1 700	-1 800	-100
2025-08	171 800	+900	+0.53%	+1 800	-1 500	+300
2025-07	170 900	+100	+0.06%	+1 100	-1 500	-400
2025-06	170 800	+100	+0.06%	+1 300	-1 600	-300
2025-05	170 700	+1 400	+0.83%	+1 500	-600	+900
2025-04	169 300	+400	+0.24%	+900	-1 000	-100
2025-03	168 900	+600	+0.36%	+1 300	-1 100	+200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.09%	+1.88%	-0.2%

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	232 033	-6 074	-2.55%
2024	238 107	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



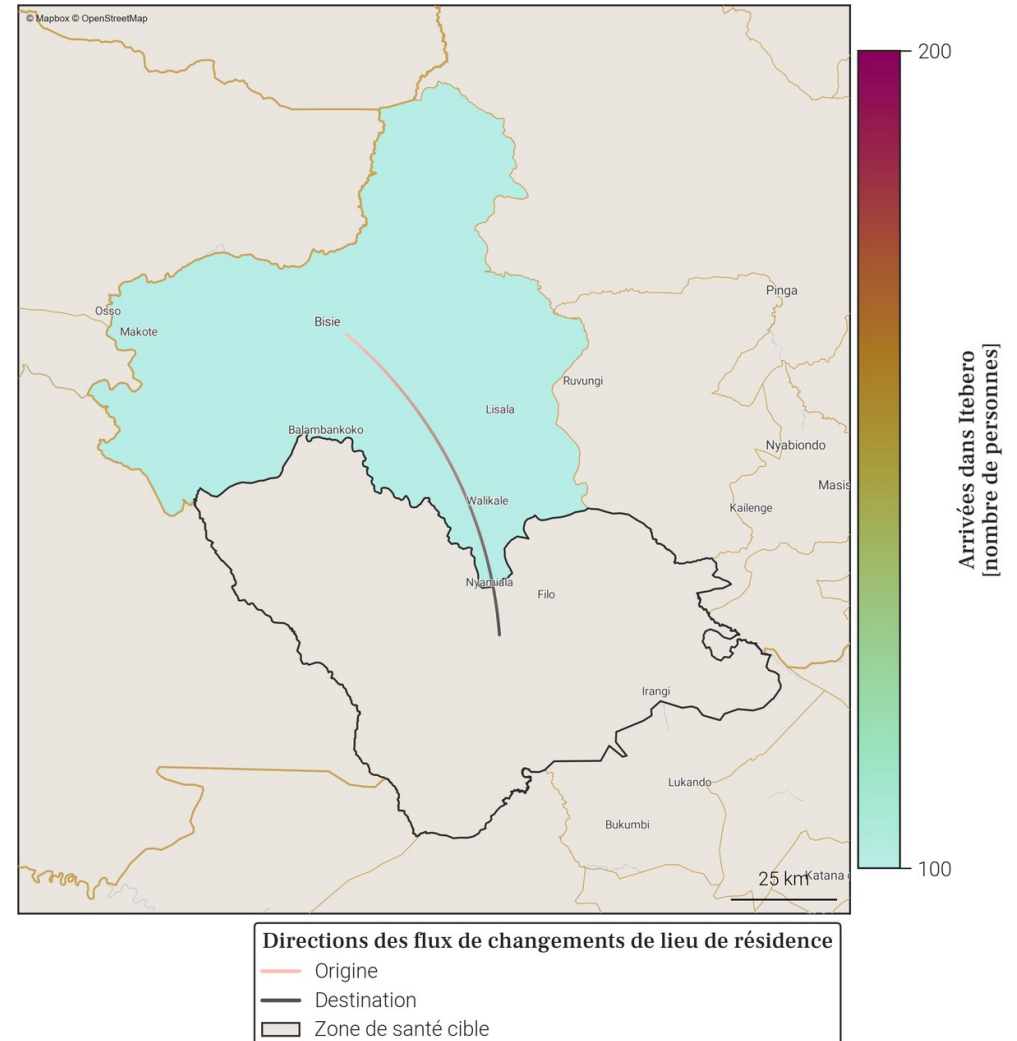
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Itebero pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Itebero pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Itebero en mars 2026

21.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Itebero** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Itebero 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 mars 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 Itebero en mars 2026

22.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026

Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

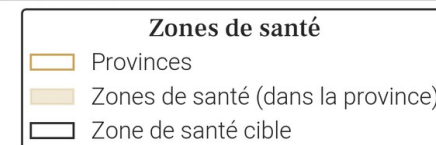
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Itebero** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Itebero vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	199 800	+1 000	+0.5%	+2 300	-1 800	+500
2026-02	198 800	+900	+0.45%	+2 500	-2 200	+300
2026-01	197 900	+300	+0.15%	+2 300	-2 600	-300
2025-12	197 600	-100	-0.05%	+2 100	-2 700	-600
2025-11	197 700	+1 100	+0.56%	+2 600	-2 100	+500
2025-10	196 600	+600	+0.31%	+2 400	-2 300	+100
2025-09	196 000	+200	+0.1%	+2 300	-2 600	-300
2025-08	195 800	+1 200	+0.62%	+2 600	-1 800	+800
2025-07	194 600	+700	+0.36%	+2 200	-2 100	+100
2025-06	193 900	+400	+0.21%	+2 300	-2 400	-100
2025-05	193 500	+400	+0.21%	+2 300	-2 400	-100
2025-04	193 100	+700	+0.36%	+1 900	-1 800	+100
2025-03	192 400	+800	+0.42%	+1 600	-1 400	+200

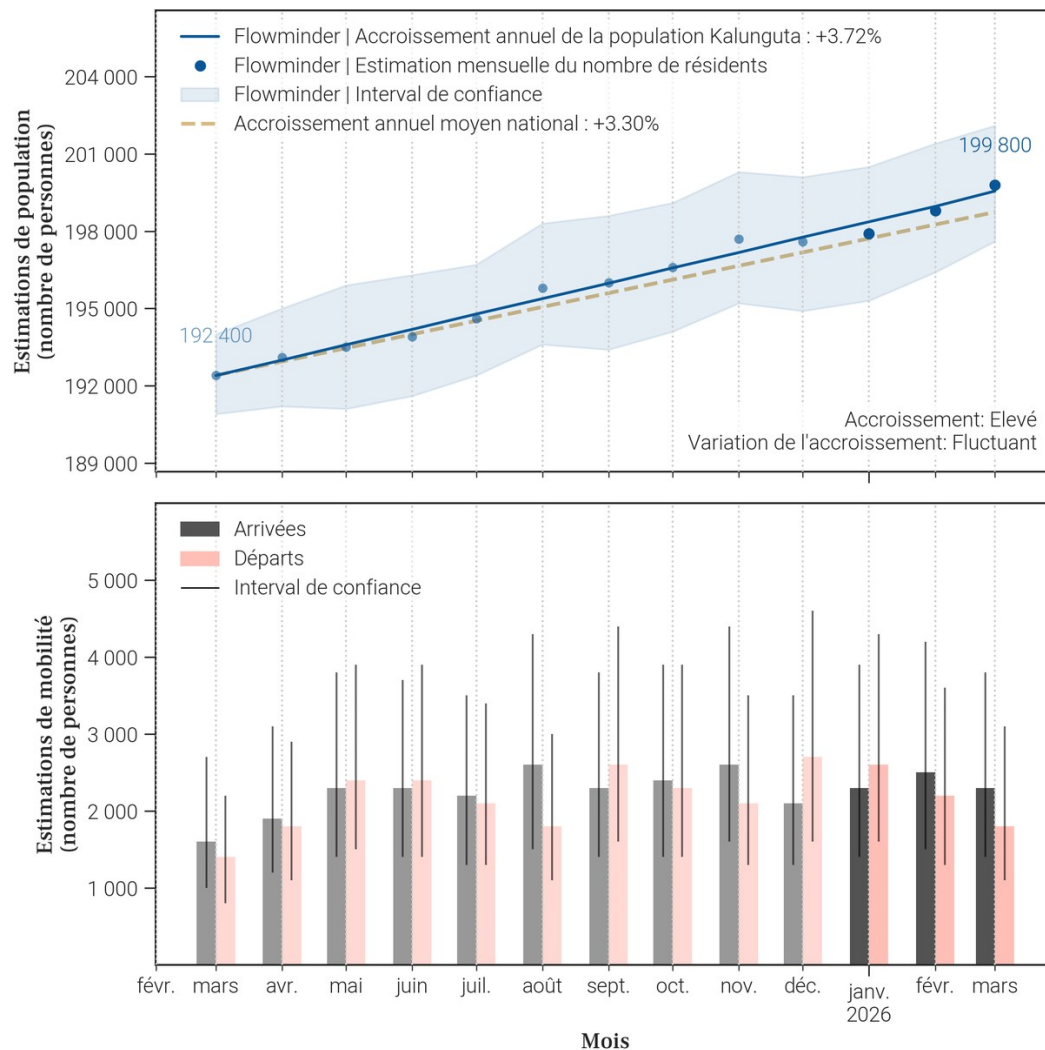
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.72%	+1.93%	+1.75%

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	255 502	+16 826	+7.05%
2024	238 676	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kalunguta pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kalunguta 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.

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

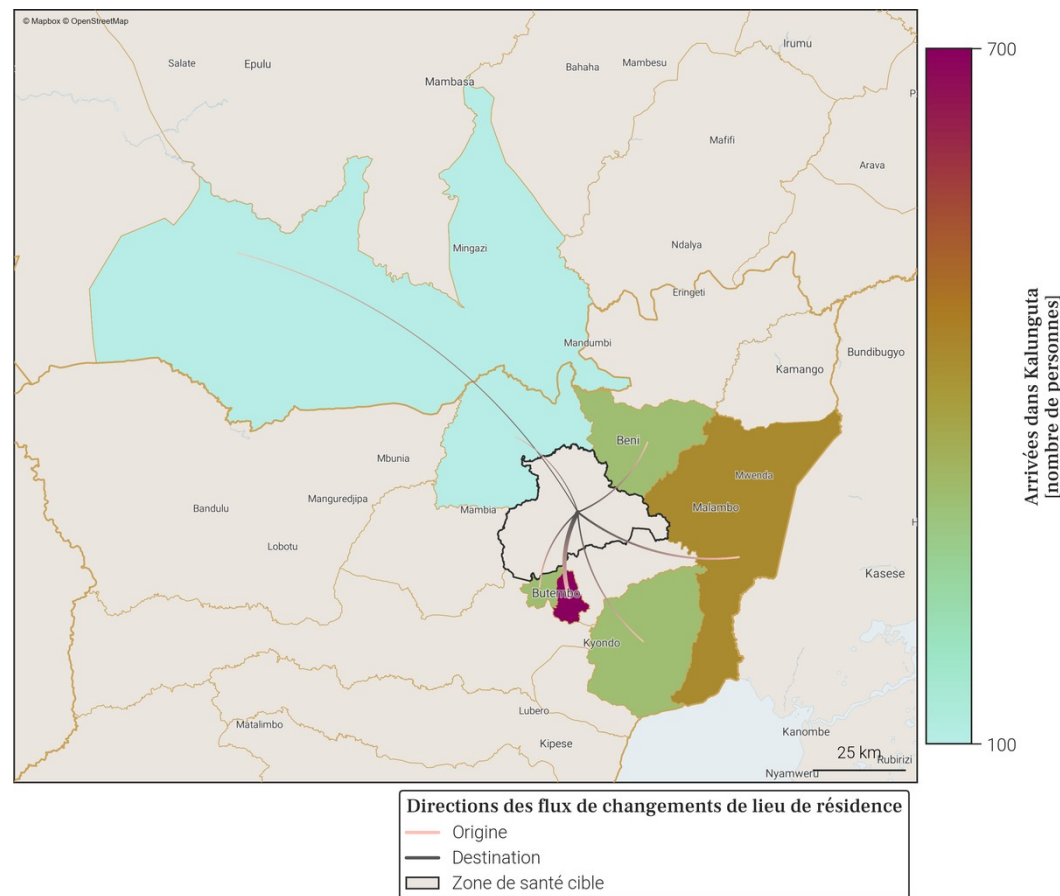


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalunguta en mars 2026

25.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kalunguta	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Katwa	700	0
Nord-Kivu	Mutwanga	300	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Beni	200	0
Nord-Kivu	Butembo	200	100
Nord-Kivu	Kyondo	200	100
Ituri	Mandima	100	0
Nord-Kivu	Mabalako	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



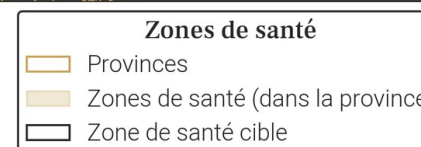
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalunguta** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalunguta depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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

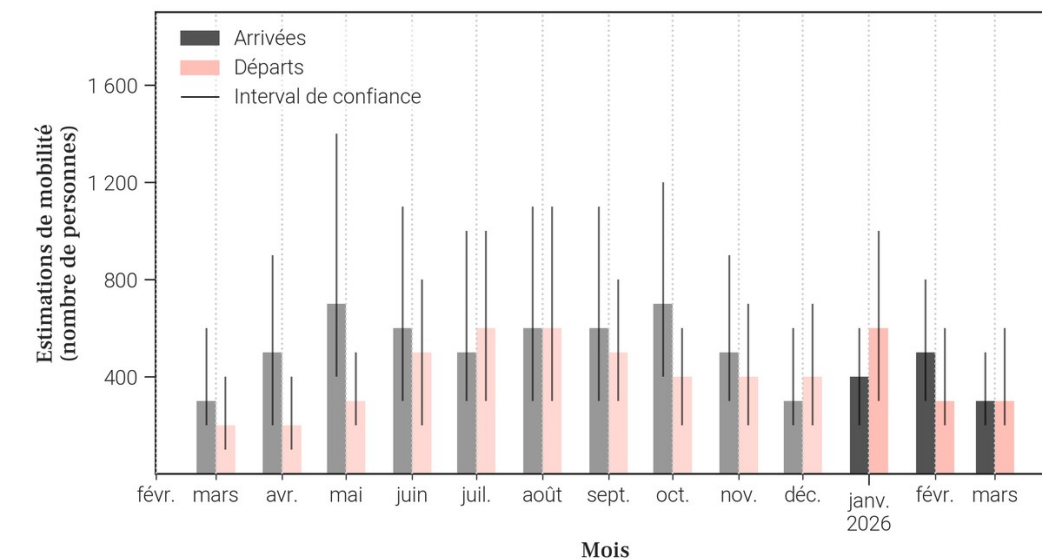
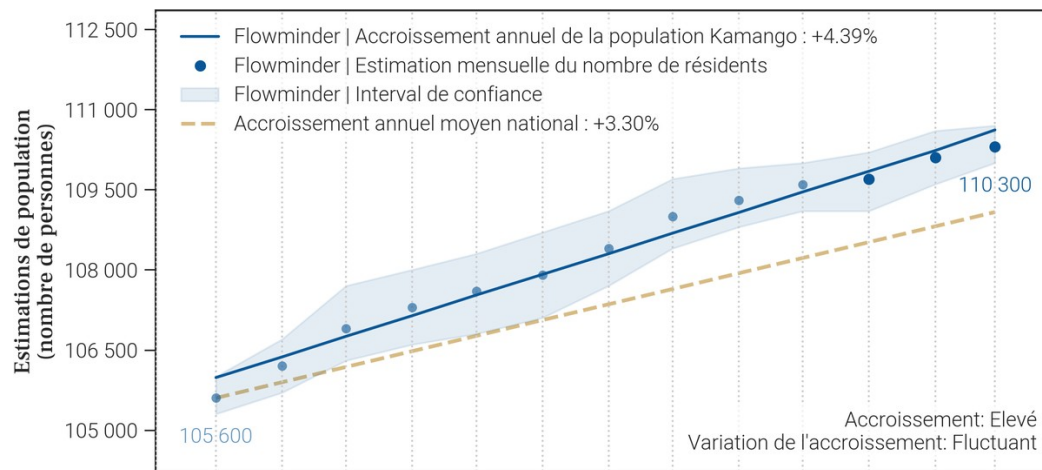
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	110 300	+200	+0.18%	+300	-300	0
2026-02	110 100	+400	+0.36%	+500	-300	+200
2026-01	109 700	+100	+0.09%	+400	-600	-200
2025-12	109 600	+300	+0.27%	+300	-400	-100
2025-11	109 300	+300	+0.28%	+500	-400	+100
2025-10	109 000	+600	+0.55%	+700	-400	+300
2025-09	108 400	+500	+0.46%	+600	-500	+100
2025-08	107 900	+300	+0.28%	+600	-600	0
2025-07	107 600	+300	+0.28%	+500	-600	-100
2025-06	107 300	+400	+0.37%	+600	-500	+100
2025-05	106 900	+700	+0.66%	+700	-300	+400
2025-04	106 200	+600	+0.57%	+500	-200	+300
2025-03	105 600	+400	+0.38%	+300	-200	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.39%	+2.54%	+1.64%

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	151 493	+4 412	+3.0%
2024	147 081	X	X

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



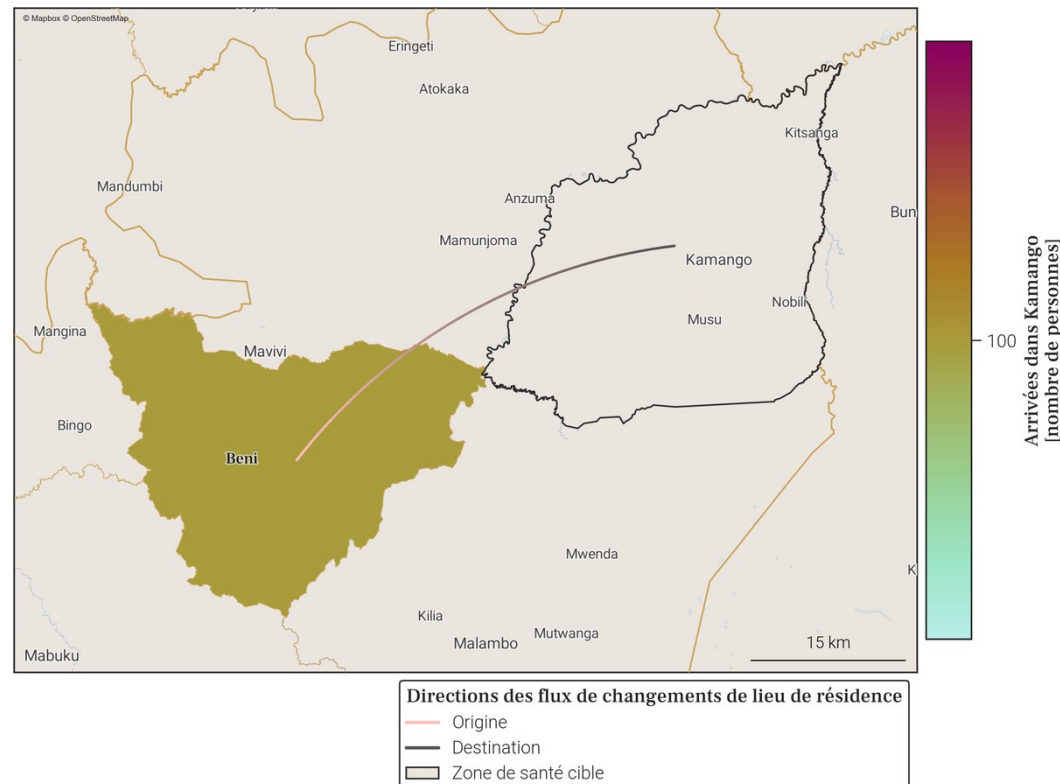
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kamango pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kamango pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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.

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

29.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



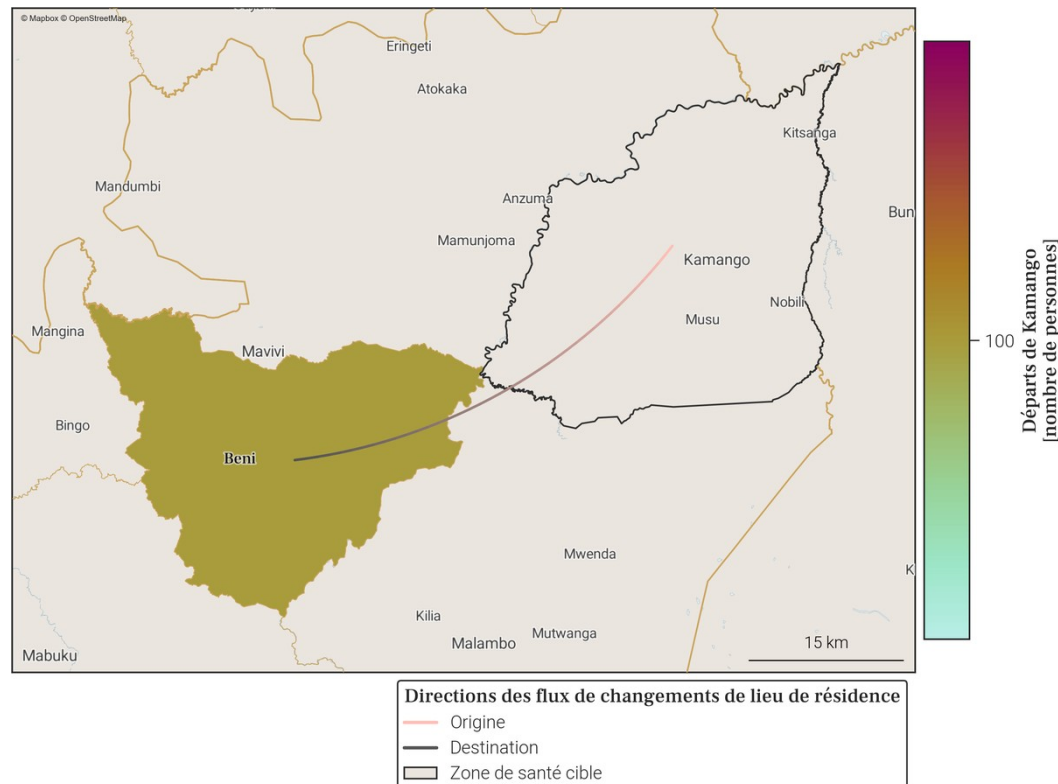
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kamango** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kamango depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Kamango en mars 2026

30.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

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

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



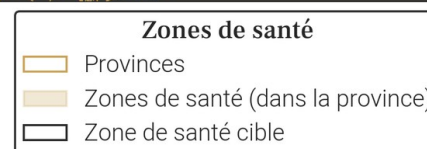
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kamango** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kamango vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

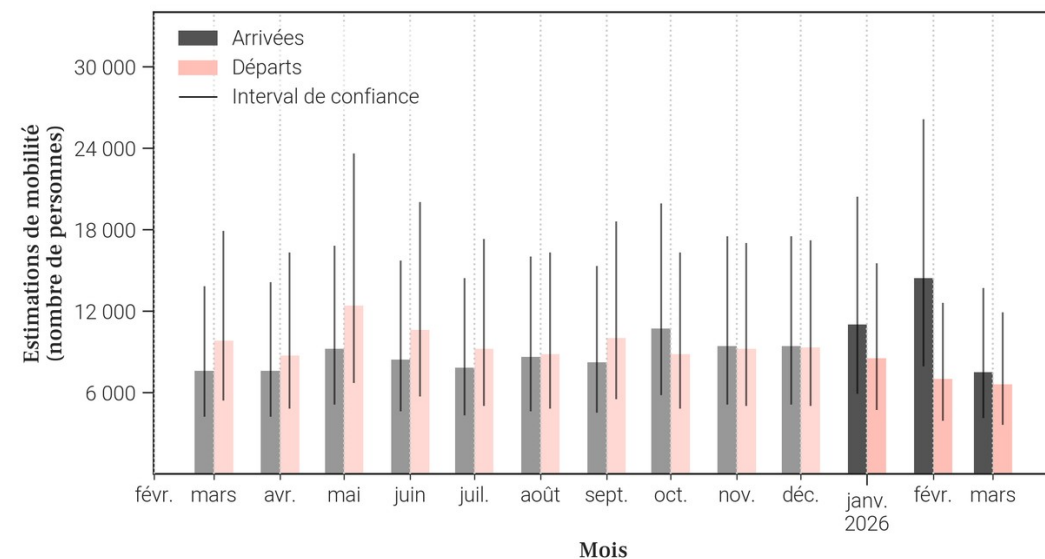
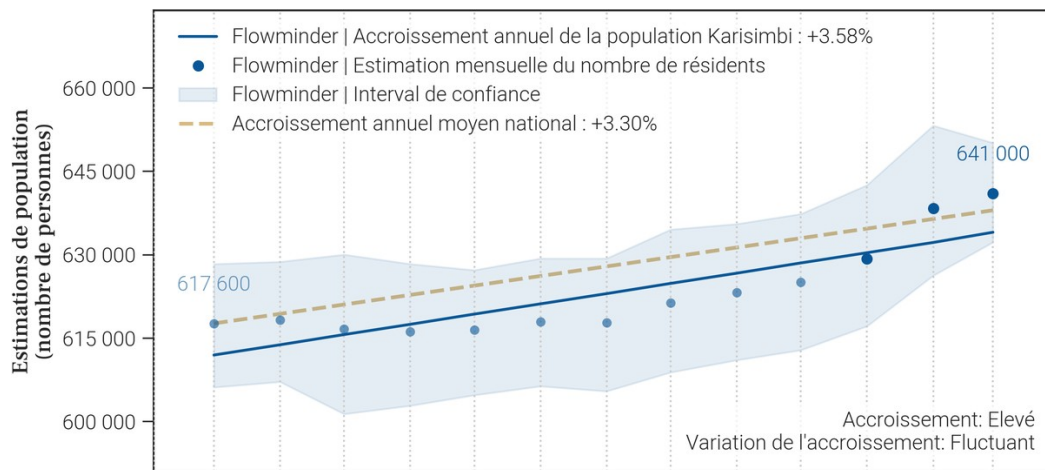
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	641 000	+2 700	+0.42%	+7 500	-6 600	+900
2026-02	638 300	+9 100	+1.45%	+14 400	-7 000	+7 400
2026-01	629 200	+4 200	+0.67%	+11 000	-8 500	+2 500
2025-12	625 000	+1 800	+0.29%	+9 400	-9 300	+100
2025-11	623 200	+1 900	+0.31%	+9 400	-9 200	+200
2025-10	621 300	+3 600	+0.58%	+10 700	-8 800	+1 900
2025-09	617 700	-200	-0.03%	+8 200	-10 000	-1 800
2025-08	617 900	+1 500	+0.24%	+8 600	-8 800	-200
2025-07	616 400	+300	+0.05%	+7 800	-9 200	-1 400
2025-06	616 100	-500	-0.08%	+8 400	-10 600	-2 200
2025-05	616 600	-1 600	-0.26%	+9 200	-12 400	-3 200
2025-04	618 200	+600	+0.1%	+7 600	-8 700	-1 100
2025-03	617 600	-600	-0.1%	+7 600	-9 800	-2 200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.58%	-0.02%	+3.81%

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	681 076	+15 822	+2.38%
2024	665 254	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



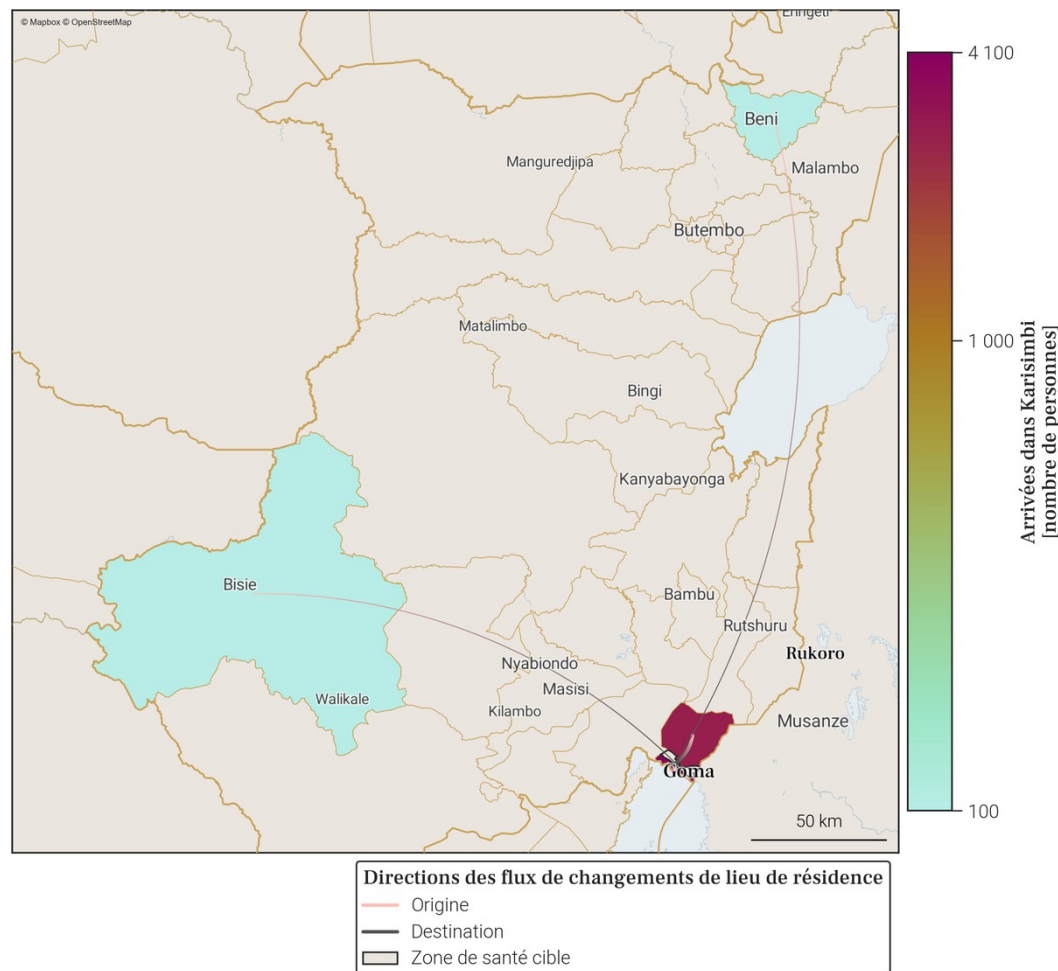
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Karisimbi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Karisimbi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Karisimbi en mars 2026

33.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Karisimbi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Goma	4 100	600
Nord-Kivu	Nyiragongo	2 800	700
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Walikale	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



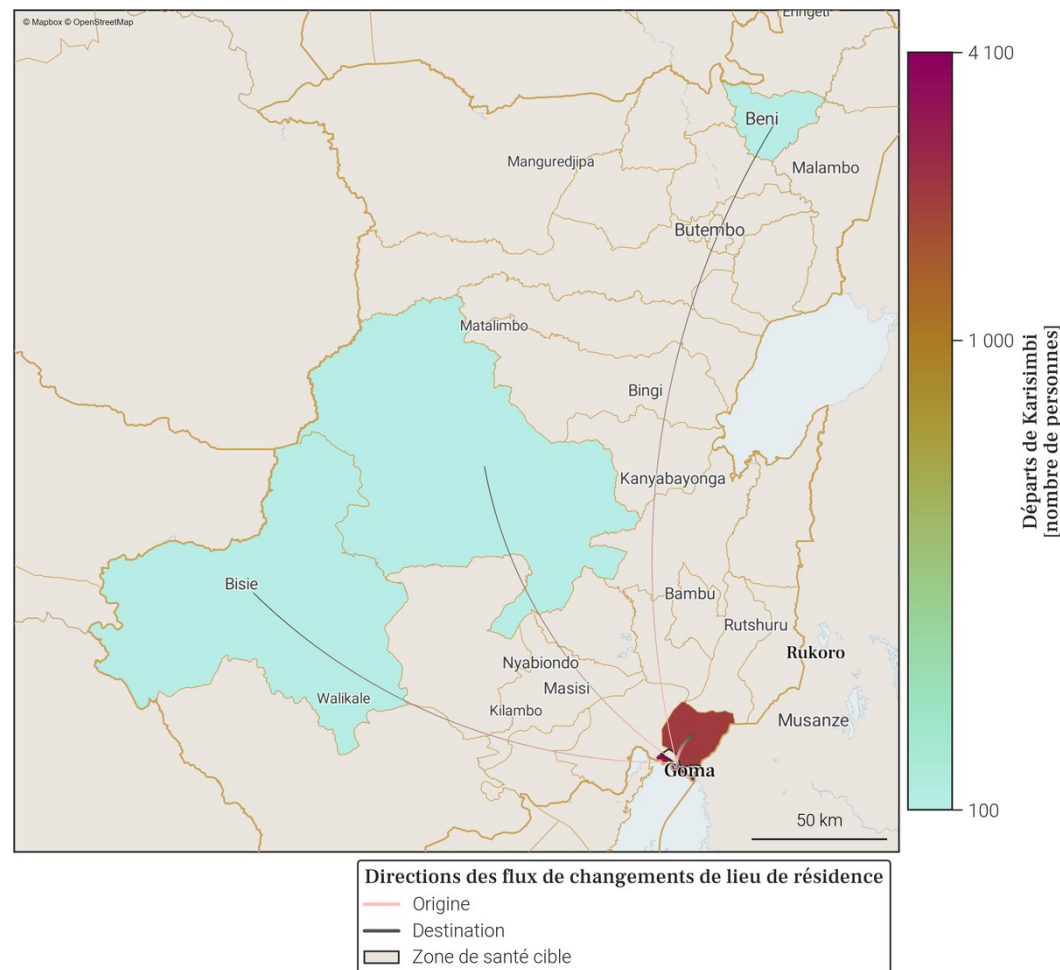
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Karisimbi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Karisimbi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Karisimbi en mars 2026

34.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Karisimbi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Goma	-3 500	600
Nord-Kivu	Nyiragongo	-2 100	700
Nord-Kivu	Beni	-100	0
Nord-Kivu	Pinga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Walikale	-100	0

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



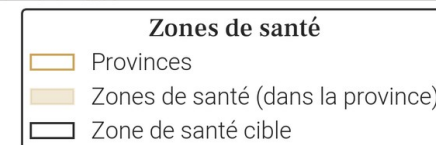
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Karisimbi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Karisimbi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	410 400	+1 100	+0.27%	+17 200	-17 200	0
2026-02	409 300	-6 200	-1.49%	+16 400	-23 800	-7 400
2026-01	415 500	+6 900	+1.69%	+23 000	-17 200	+5 800
2025-12	408 600	+3 800	+0.94%	+19 800	-17 100	+2 700
2025-11	404 800	-1 100	-0.27%	+17 500	-19 700	-2 200
2025-10	405 900	+500	+0.12%	+19 200	-19 700	-500
2025-09	405 400	-300	-0.07%	+18 800	-20 300	-1 500
2025-08	405 700	+1 800	+0.45%	+19 000	-18 300	+700
2025-07	403 900	+2 600	+0.65%	+19 300	-17 900	+1 400
2025-06	401 300	+1 600	+0.4%	+18 600	-18 100	+500
2025-05	399 700	-1 000	-0.25%	+17 100	-19 200	-2 100
2025-04	400 700	+1 500	+0.38%	+14 900	-14 500	+400
2025-03	399 200	+100	+0.03%	+13 600	-14 500	-900

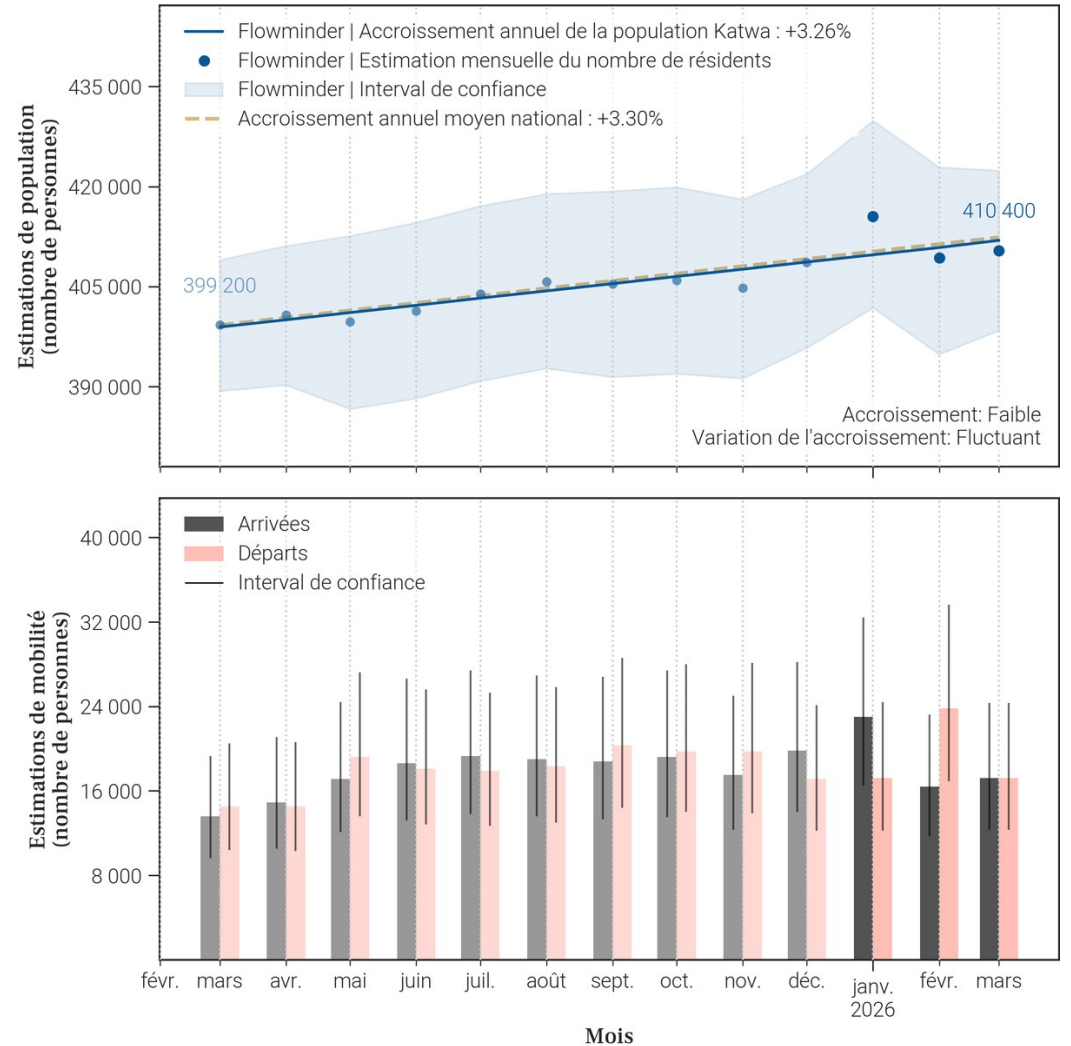
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.26%	+1.76%	+1.72%

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	569 594	+16 593	+3.0%
2024	553 001	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Katwa pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Katwa 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.

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

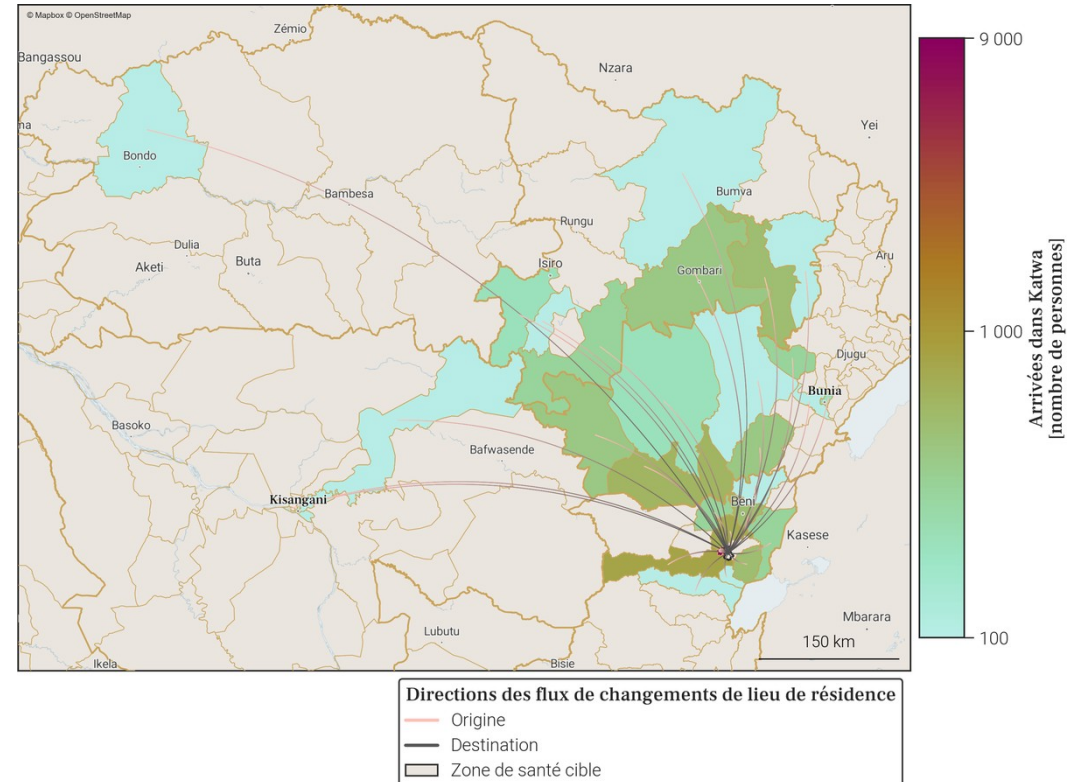


37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Katwa en mars 2026

37.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Katwa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Butembo	9 000	1 100
Nord-Kivu	Musienene	800	-500
Nord-Kivu	Kalunguta	700	0
Ituri	Mandima	600	0
Haut-Uele	Watsa	500	-100
Nord-Kivu	Beni	500	0
Nord-Kivu	Kyondo	500	100
Haut-Uele	Gombari	400	0
Ituri	Komanda	400	0
Ituri	Nia Nia	400	0
Haut-Uele	Wamba	300	0
Ituri	Mongbwalu	300	-100
Nord-Kivu	Mabalako	300	100
Nord-Kivu	Mutwanga	300	0
Haut-Uele	Isiro	200	-100
Ituri	Bunia	200	0
Ituri	Mambasa	200	0
Bas-Uele	Bondo	100	0
Haut-Uele	Dungu	100	-100
Haut-Uele	Makoro	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



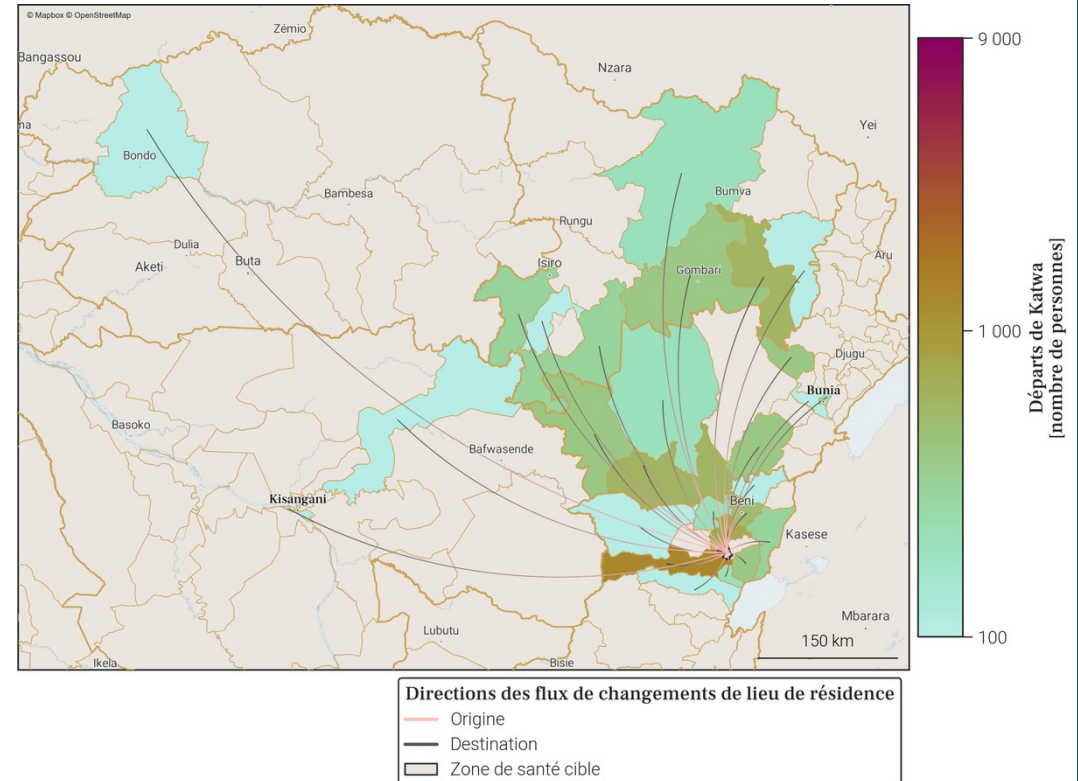
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Katwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Katwa depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Katwa en mars 2026

38.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Katwa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Butembo	-7 900	1 100
Nord-Kivu	Musienene	-1 300	-500
Nord-Kivu	Kalunguta	-700	0
Haut-Uele	Watsa	-600	-100
Ituri	Mandima	-600	0
Nord-Kivu	Beni	-500	0
Haut-Uele	Gombari	-400	0
Ituri	Komanda	-400	0
Ituri	Mongbwalu	-400	-100
Ituri	Nia Nia	-400	0
Nord-Kivu	Kyondo	-400	100
Haut-Uele	Isiro	-300	-100
Haut-Uele	Wamba	-300	0
Nord-Kivu	Mutwanga	-300	0
Haut-Uele	Dungu	-200	-100
Ituri	Bunia	-200	0
Ituri	Mambasa	-200	0
Nord-Kivu	Mabalako	-200	100
Nord-Kivu	Masereka	-200	-100
Bas-Uele	Bondo	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



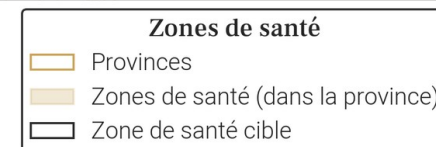
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Katwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Katwa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en mars 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
2026-03	367 500	+800	+0.22%	+400	-600	-200
2026-02	366 700	+1 600	+0.44%	+1 200	-600	+600
2026-01	365 100	+1 700	+0.47%	+1 500	-800	+700
2025-12	363 400	+1 000	+0.28%	+1 500	-1 400	+100
2025-11	362 400	+1 200	+0.33%	+1 400	-1 300	+100
2025-10	361 200	+600	+0.17%	+1 300	-1 700	-400
2025-09	360 600	+1 300	+0.36%	+2 000	-1 700	+300
2025-08	359 300	-500	-0.14%	+1 200	-2 600	-1 400
2025-07	359 800	+800	+0.22%	+1 300	-1 500	-200
2025-06	359 000	+1 100	+0.31%	+1 300	-1 200	+100
2025-05	357 900	+1 000	+0.28%	+1 400	-1 300	+100
2025-04	356 900	+1 400	+0.39%	+1 200	-800	+400
2025-03	355 500	+900	+0.25%	+800	-900	-100

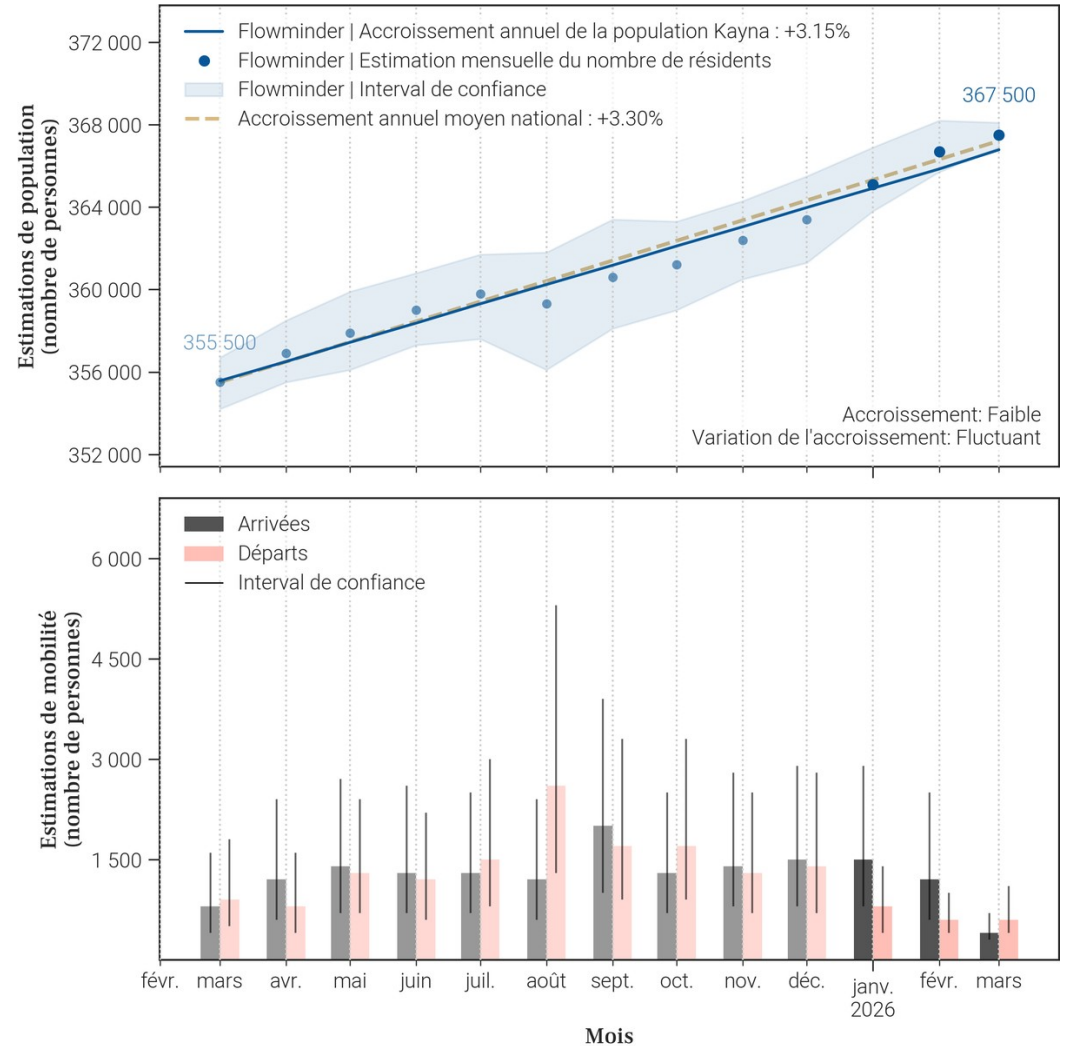
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.15%	+1.33%	+2.04%

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	467 714	+13 632	+3.0%
2024	454 082	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kayna pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kayna 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.

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

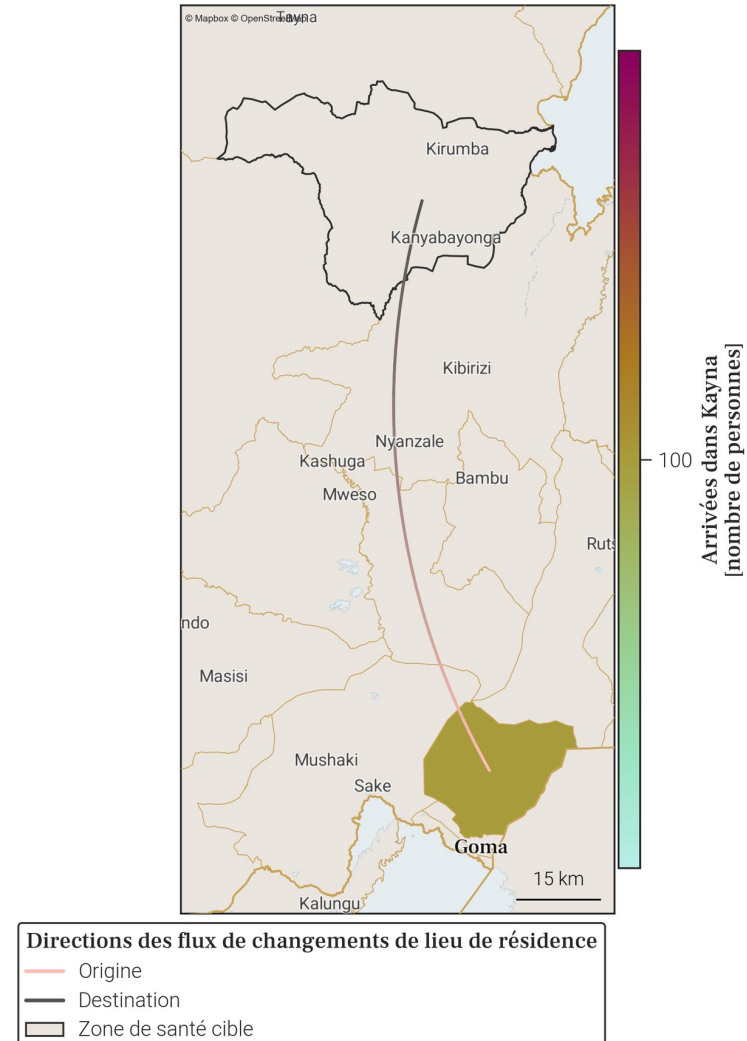


41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kayna en mars 2026

41.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



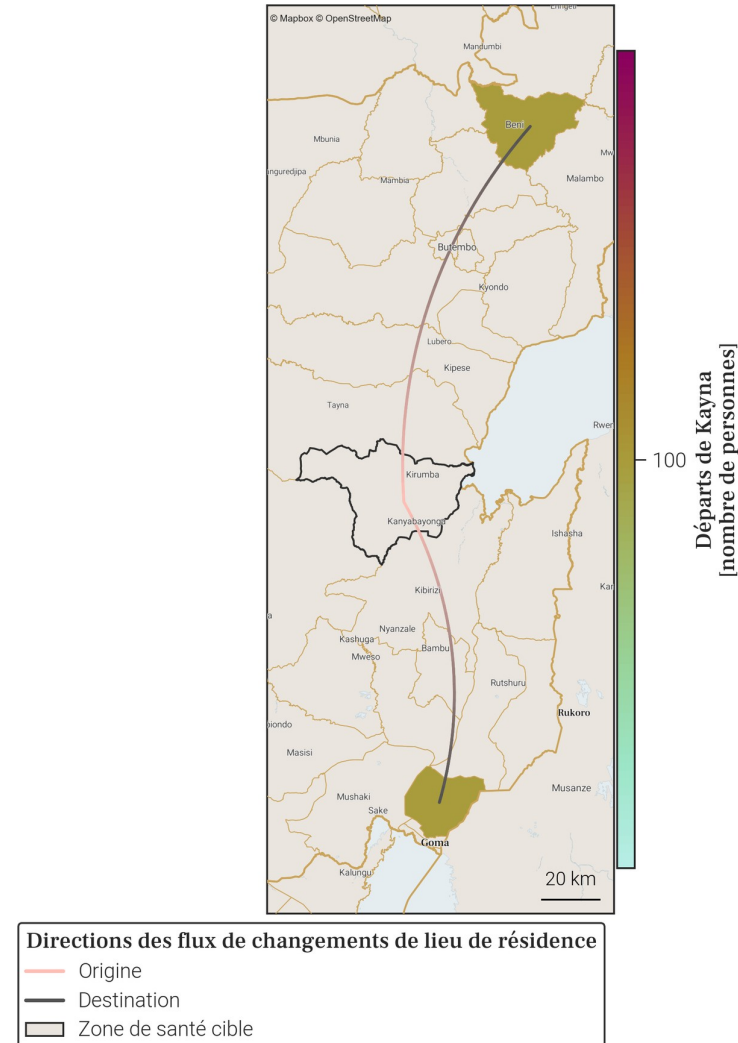
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kayna** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kayna depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Kayna en mars 2026

42.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

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

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



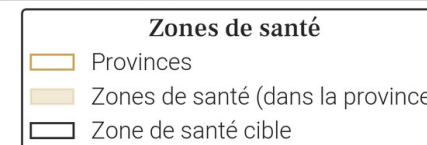
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kayna** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kayna vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

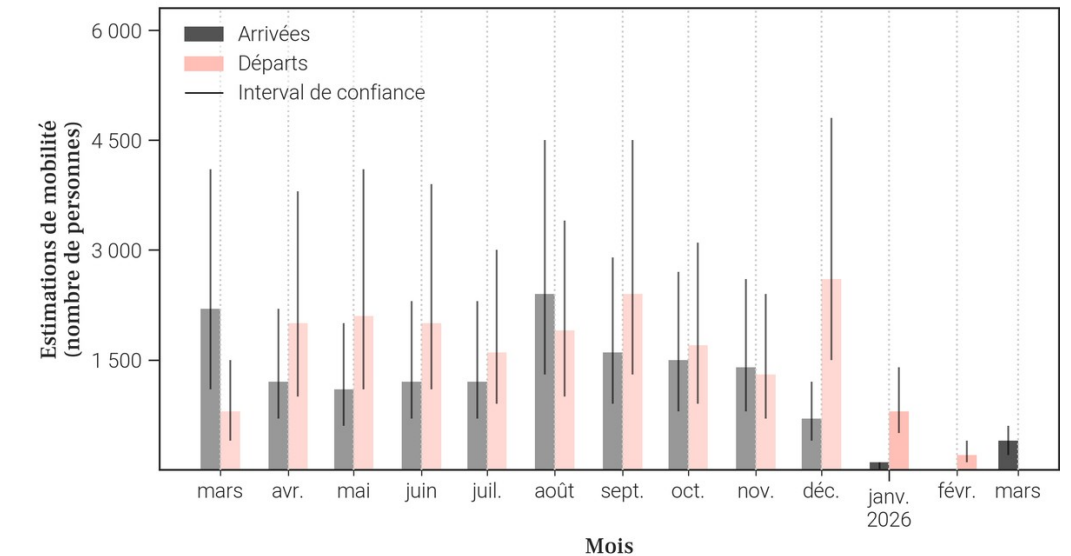
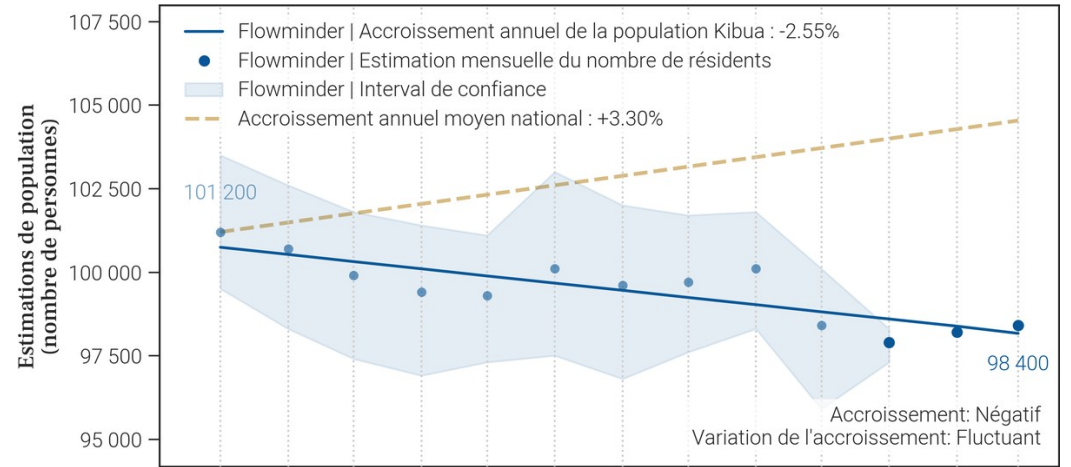
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	98 400	+200	+0.2%	+400	X	X
2026-02	98 200	+300	+0.31%	X	-200	X
2026-01	97 900	-500	-0.51%	+100	-800	-700
2025-12	98 400	-1 700	-1.7%	+700	-2 600	-1 900
2025-11	100 100	+400	+0.4%	+1 400	-1 300	+100
2025-10	99 700	+100	+0.1%	+1 500	-1 700	-200
2025-09	99 600	-500	-0.5%	+1 600	-2 400	-800
2025-08	100 100	+800	+0.81%	+2 400	-1 900	+500
2025-07	99 300	-100	-0.1%	+1 200	-1 600	-400
2025-06	99 400	-500	-0.5%	+1 200	-2 000	-800
2025-05	99 900	-800	-0.79%	+1 100	-2 100	-1 000
2025-04	100 700	-500	-0.49%	+1 200	-2 000	-800
2025-03	101 200	+1 600	+1.61%	+2 200	-800	+1 400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
-2.55%	-1.4%	-1.89%

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	147 509	+4 295	+3.0%
2024	143 214	X	X

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



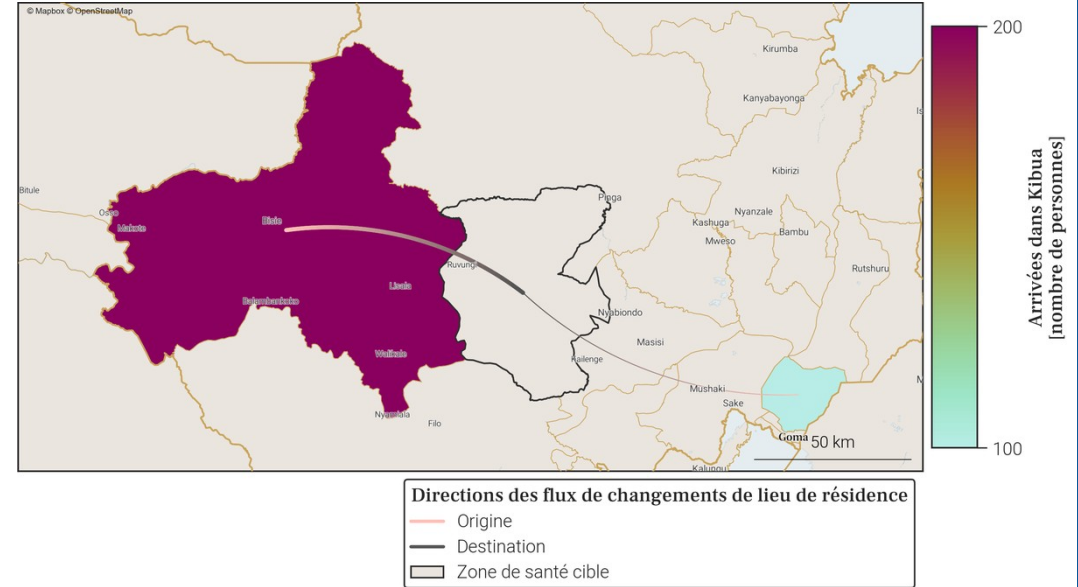
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kibua pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kibua pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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.

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

45.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kibua	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Walikale	200	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Nyiragongo	100	<i>Pas de départs</i>

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kibua** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kibua 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 mars 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 Kibua en mars 2026

46.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026

Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

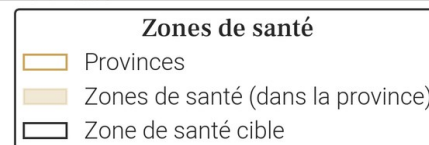
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kibua** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kibua vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

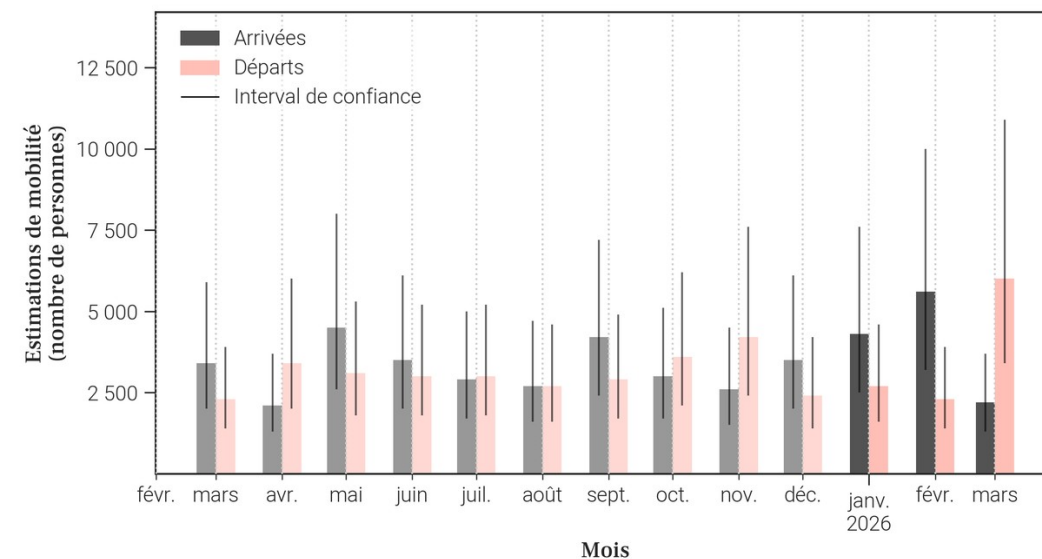
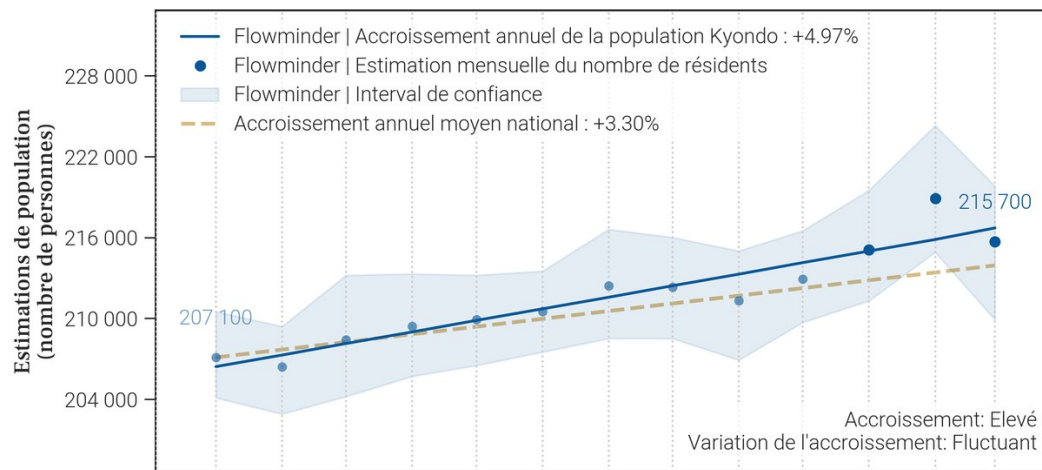
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	215 700	-3 200	-1.46%	+2 200	-6 000	-3 800
2026-02	218 900	+3 800	+1.77%	+5 600	-2 300	+3 300
2026-01	215 100	+2 200	+1.03%	+4 300	-2 700	+1 600
2025-12	212 900	+1 600	+0.76%	+3 500	-2 400	+1 100
2025-11	211 300	-1 000	-0.47%	+2 600	-4 200	-1 600
2025-10	212 300	-100	-0.05%	+3 000	-3 600	-600
2025-09	212 400	+1 900	+0.9%	+4 200	-2 900	+1 300
2025-08	210 500	+600	+0.29%	+2 700	-2 700	0
2025-07	209 900	+500	+0.24%	+2 900	-3 000	-100
2025-06	209 400	+1 000	+0.48%	+3 500	-3 000	+500
2025-05	208 400	+2 000	+0.97%	+4 500	-3 100	+1 400
2025-04	206 400	-700	-0.34%	+2 100	-3 400	-1 300
2025-03	207 100	+1 700	+0.83%	+3 400	-2 300	+1 100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.97%	+2.65%	+2.71%

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	235 153	+3 079	+1.33%
2024	232 074	X	X

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



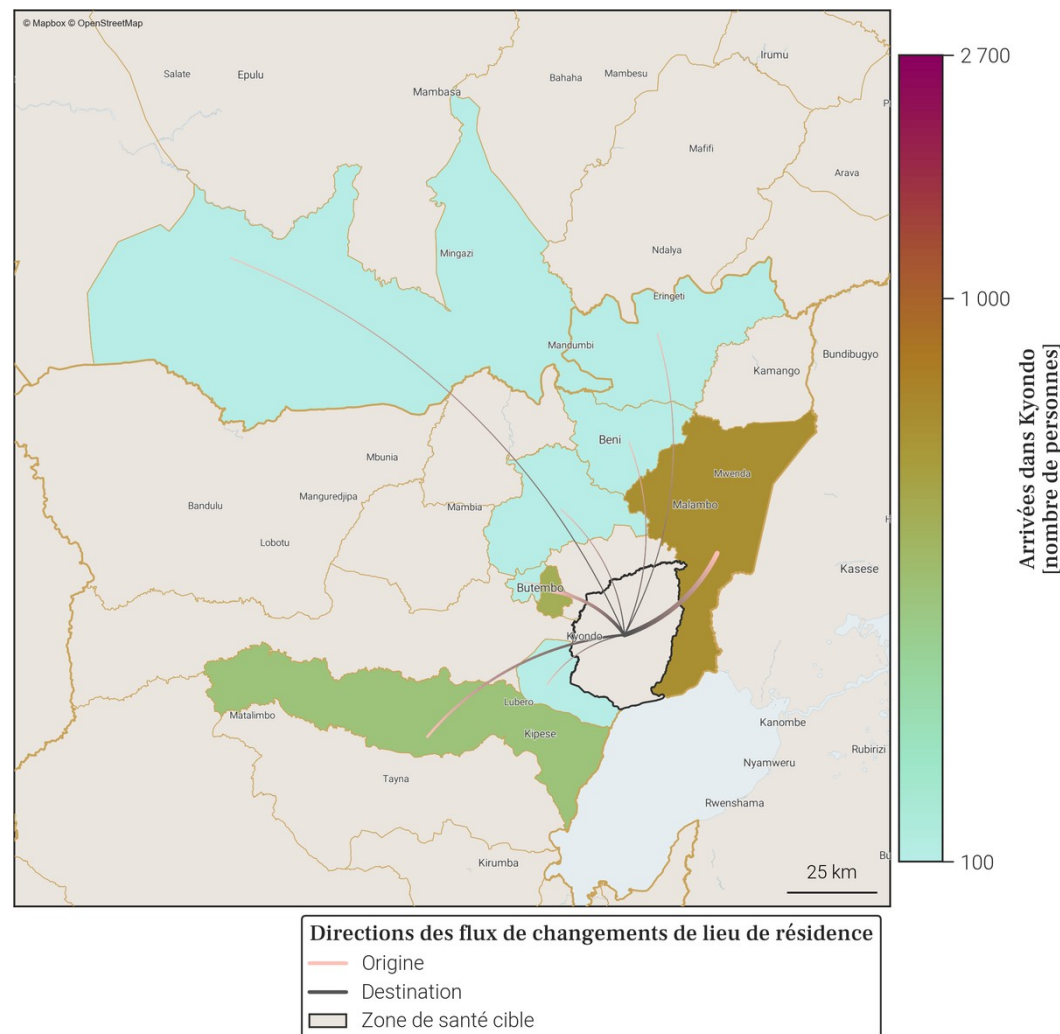
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kyondo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kyondo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kyondo en mars 2026

49.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kyondo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Mutwanga	600	100
Nord-Kivu	Katwa	400	-100
Nord-Kivu	Lubero	300	-800
Ituri	Mandima	100	0
Nord-Kivu	Beni	100	-100
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Nord-Kivu	Kalunguta	100	-100
Nord-Kivu	Masereka	100	-2 600
Nord-Kivu	Oicha	100	Pas de départs

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



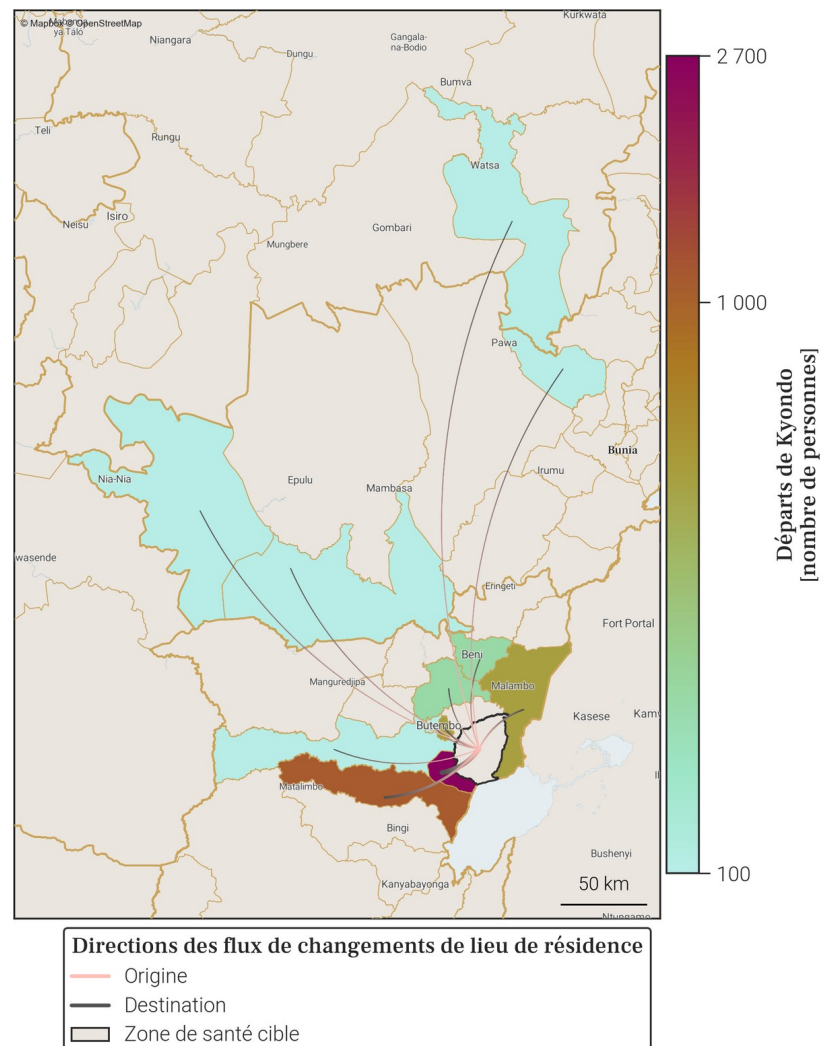
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kyondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kyondo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Kyondo en mars 2026

50.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kyondo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connexion (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Masereka	-2 700	-2 600
Nord-Kivu	Lubero	-1 100	-800
Nord-Kivu	Katwa	-500	-100
Nord-Kivu	Mutwanga	-500	100
Nord-Kivu	Beni	-200	-100
Nord-Kivu	Kalunguta	-200	-100
Haut-Uele	Watsa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Mandima	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Nia Nia	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



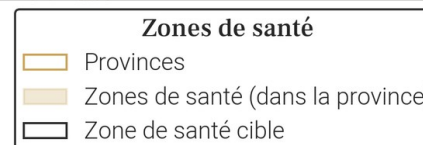
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kyondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kyondo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	262 900	+1 500	+0.57%	+1 900	-1 000	+900
2026-02	261 400	-200	-0.08%	+800	-1 700	-900
2026-01	261 600	0	0.0%	+900	-1 700	-800
2025-12	261 600	+500	+0.19%	+1 600	-1 800	-200
2025-11	261 100	+700	+0.27%	+1 600	-1 700	-100
2025-10	260 400	+500	+0.19%	+1 700	-1 900	-200
2025-09	259 900	+400	+0.15%	+2 100	-2 300	-200
2025-08	259 500	+700	+0.27%	+1 600	-1 700	-100
2025-07	258 800	-100	-0.04%	+1 300	-2 000	-700
2025-06	258 900	+800	+0.31%	+1 800	-1 700	+100
2025-05	258 100	+500	+0.19%	+1 900	-2 100	-200
2025-04	257 600	+2 400	+0.94%	+2 500	-800	+1 700
2025-03	255 200	-3 800	-1.47%	+400	-5 000	-4 600

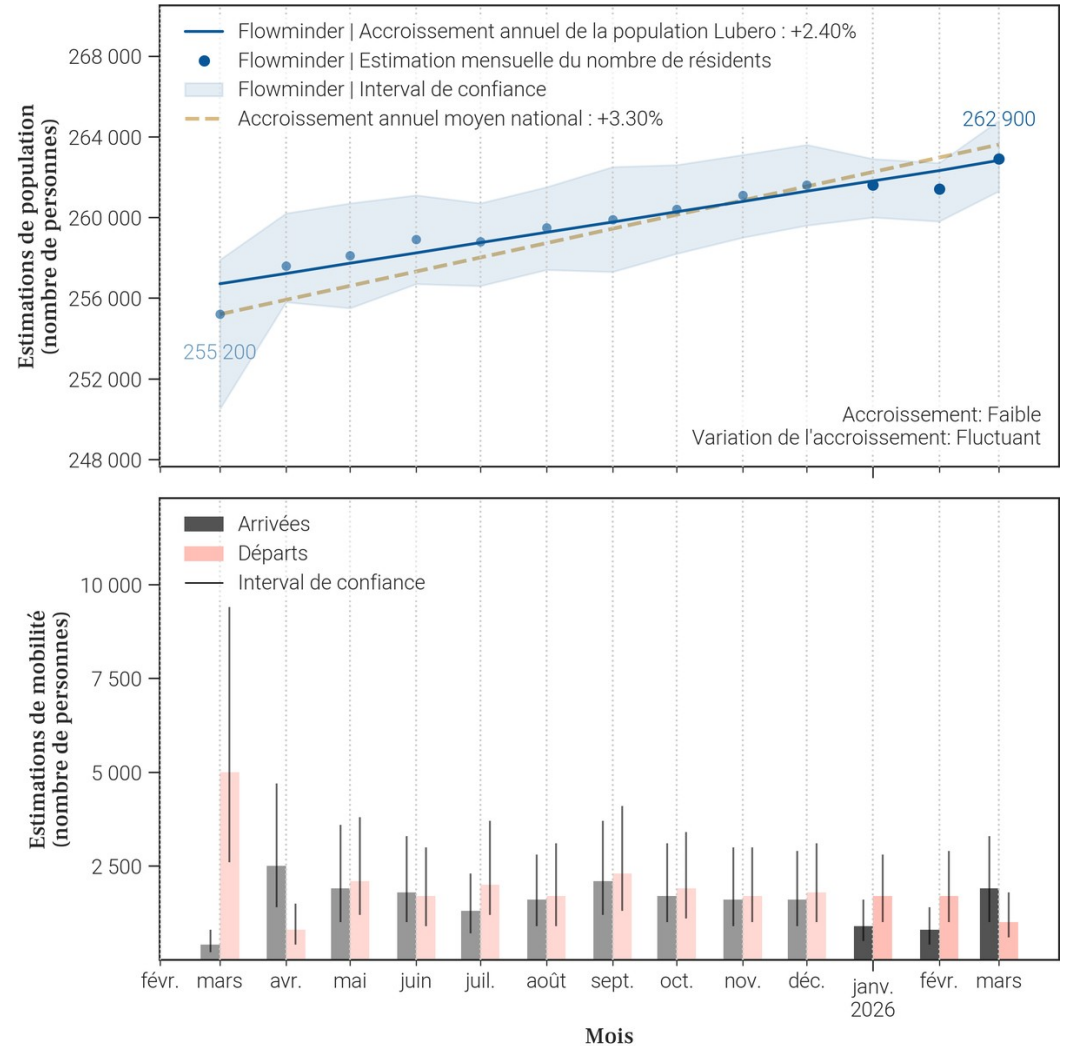
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.4%	+1.56%	+0.95%

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	372 409	+10 843	+3.0%
2024	361 566	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lubero pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lubero 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.

52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

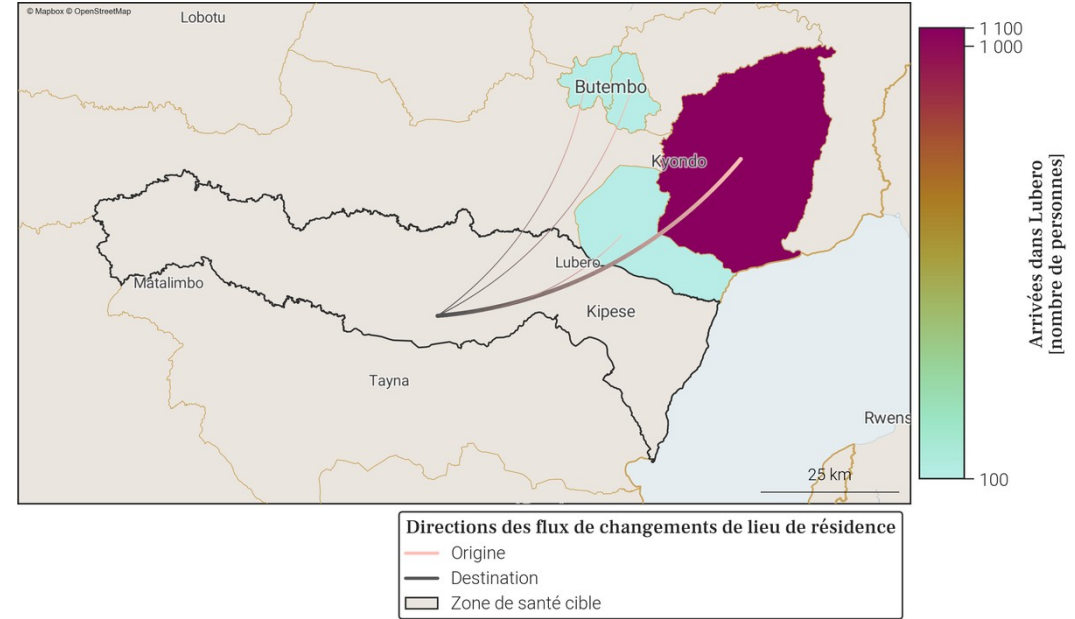


53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lubero en mars 2026

53.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Lubero	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Kyondo	1 100	800
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Nord-Kivu	Katwa	100	0
Nord-Kivu	Masereka	100	-100

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



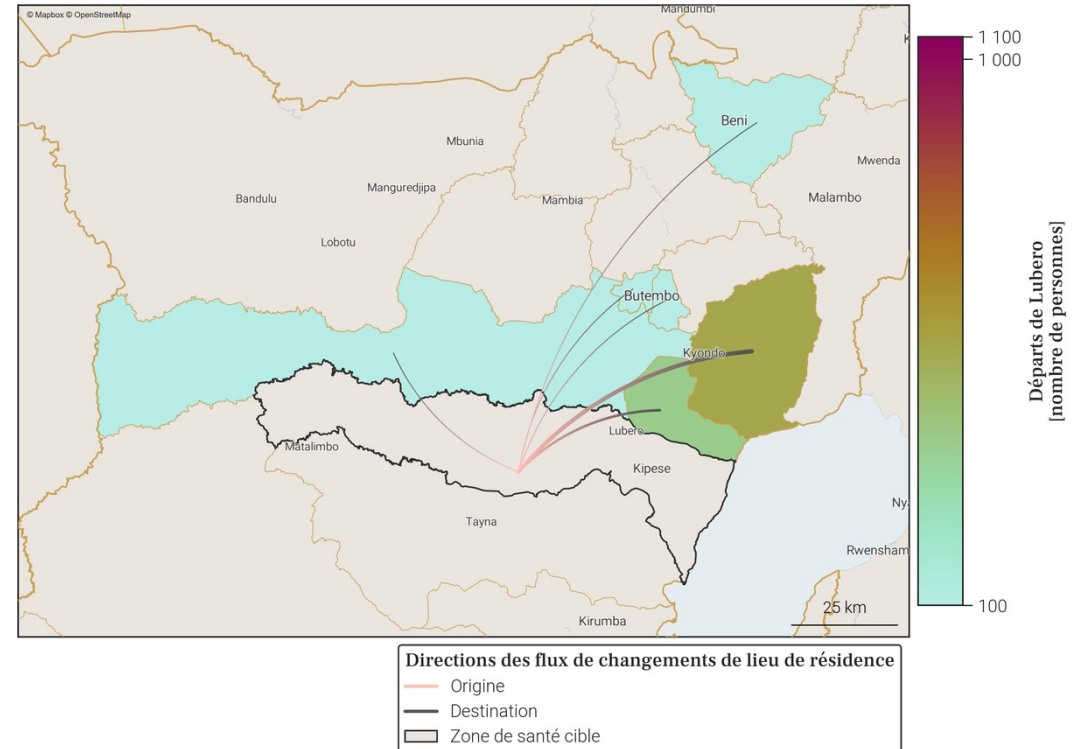
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lubero** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lubero depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Lubero en mars 2026

54.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lubero pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Kyondo	-300	800
Nord-Kivu	Masereka	-200	-100
Nord-Kivu	Beni	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Katwa	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	Pas d'arrivées

54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



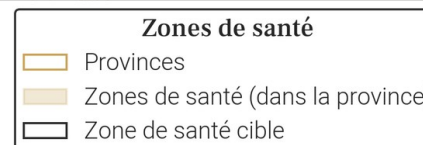
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lubero** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lubero vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

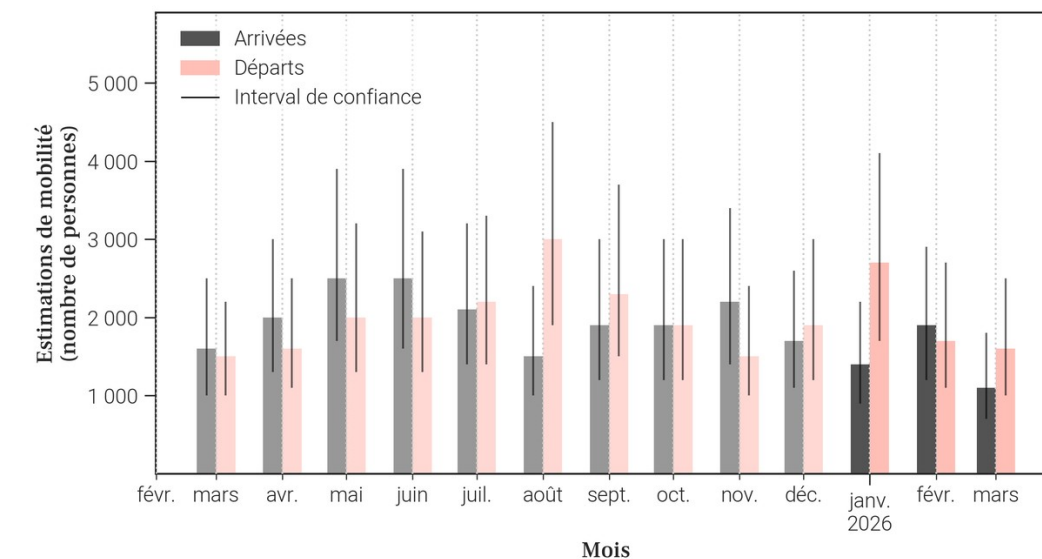
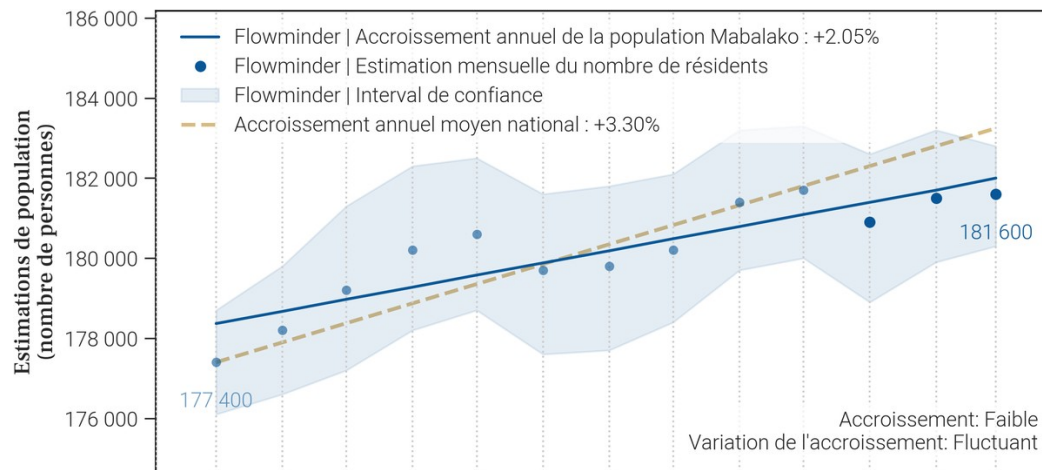
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	181 600	+100	+0.06%	+1 100	-1 600	-500
2026-02	181 500	+600	+0.33%	+1 900	-1 700	+200
2026-01	180 900	-800	-0.44%	+1 400	-2 700	-1 300
2025-12	181 700	+300	+0.17%	+1 700	-1 900	-200
2025-11	181 400	+1 200	+0.67%	+2 200	-1 500	+700
2025-10	180 200	+400	+0.22%	+1 900	-1 900	0
2025-09	179 800	+100	+0.06%	+1 900	-2 300	-400
2025-08	179 700	-900	-0.5%	+1 500	-3 000	-1 500
2025-07	180 600	+400	+0.22%	+2 100	-2 200	-100
2025-06	180 200	+1 000	+0.56%	+2 500	-2 000	+500
2025-05	179 200	+1 000	+0.56%	+2 500	-2 000	+500
2025-04	178 200	+800	+0.45%	+2 000	-1 600	+400
2025-03	177 400	+600	+0.34%	+1 600	-1 500	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.05%	+1.4%	+0.89%

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	262 846	+18 085	+7.39%
2024	244 761	X	X

56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



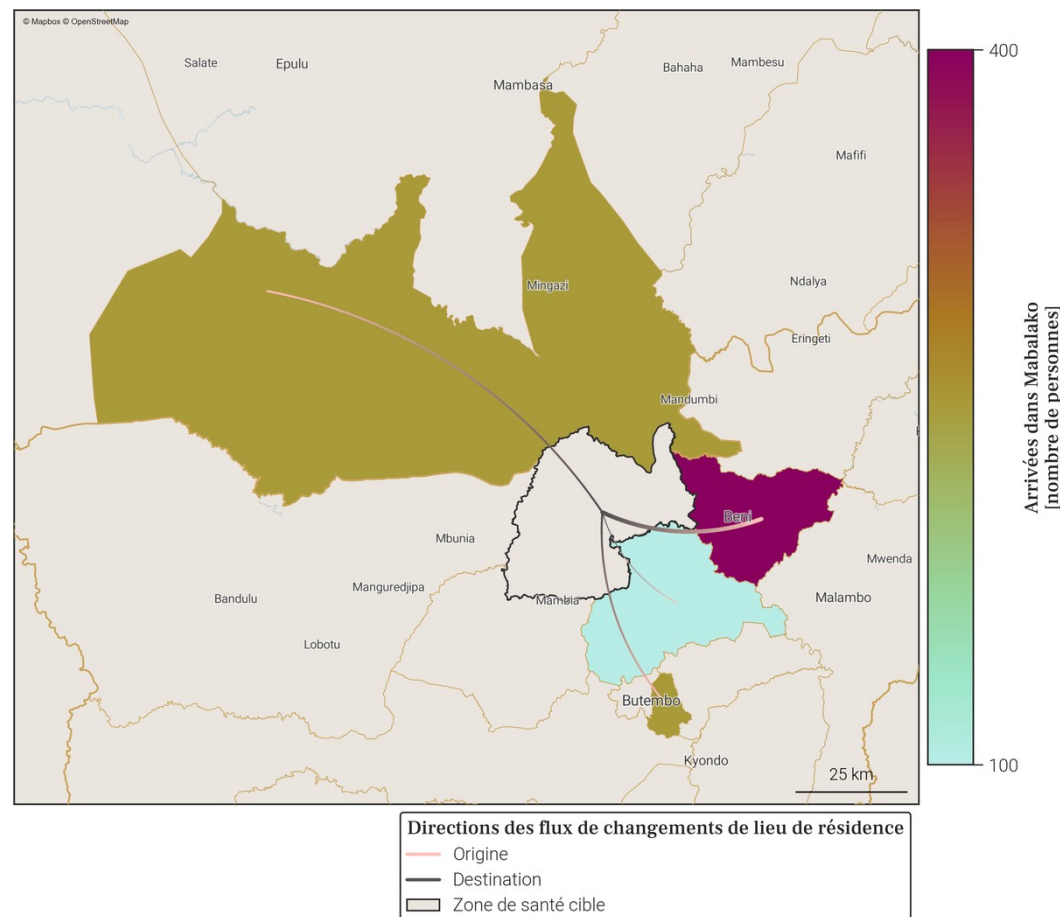
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mabalako pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mabalako pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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.

57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mabalako en mars 2026

57.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mabalako	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Beni	400	0
Ituri	Mandima	200	-100
Nord-Kivu	Katwa	200	-100
Nord-Kivu	Kalunguta	100	0

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



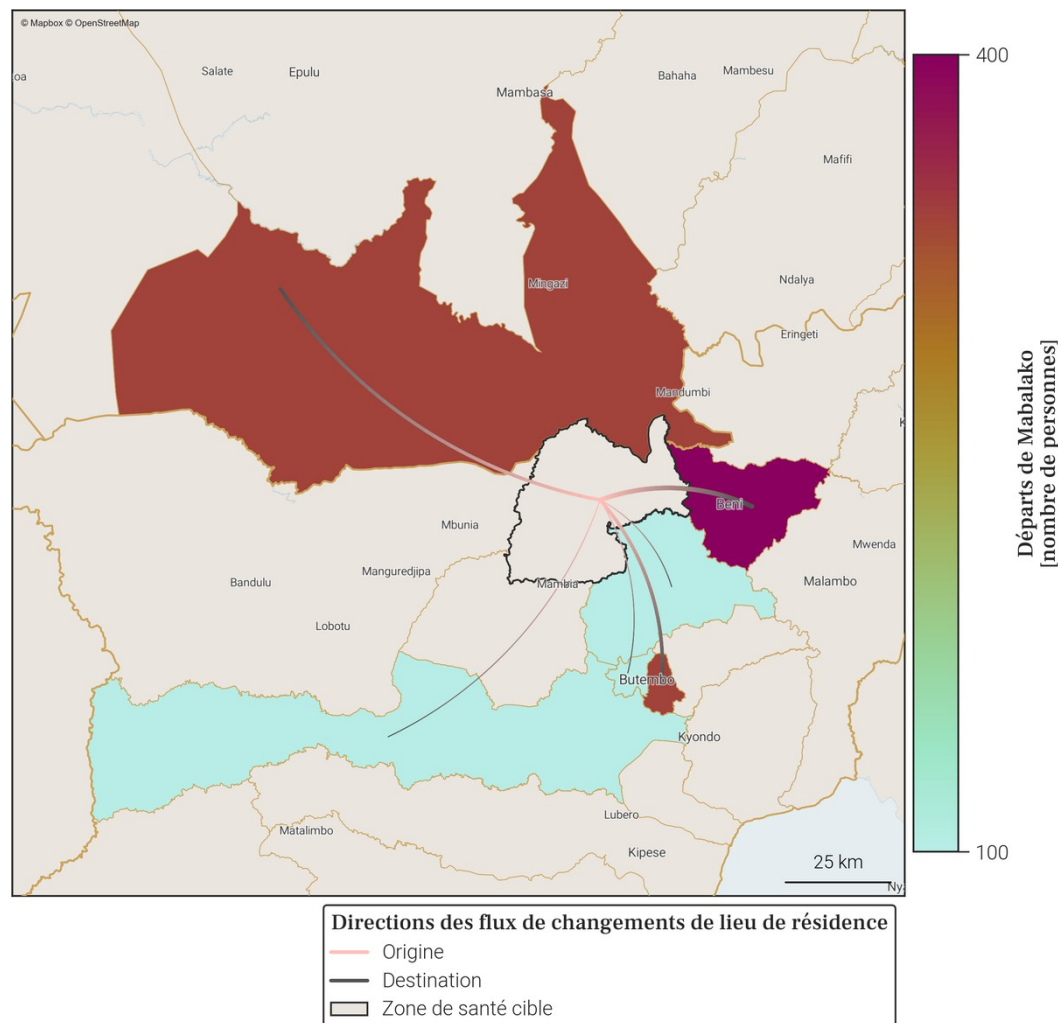
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mabalako** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mabalako depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Mabalako en mars 2026

58.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mabalako pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Beni	-400	0
Ituri	Mandima	-300	-100
Nord-Kivu	Katwa	-300	-100
Nord-Kivu	Butembo	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Kalunguta	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	Pas d'arrivées

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



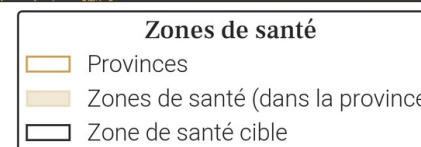
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mabalako** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mabalako vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	67 500	+200	+0.3%	+200	X	X
2026-02	67 300	+100	+0.15%	X	-100	X
2026-01	67 200	0	0.0%	0	-300	-300
2025-12	67 200	+500	+0.75%	+800	-400	+400
2025-11	66 700	-1 000	-1.48%	+300	-1 500	-1 200
2025-10	67 700	-200	-0.29%	+600	-1 000	-400
2025-09	67 900	-1 100	-1.59%	+300	-1 600	-1 300
2025-08	69 000	+300	+0.44%	+400	-200	+200
2025-07	68 700	+200	+0.29%	+300	-300	0
2025-06	68 500	+300	+0.44%	+400	-300	+100
2025-05	68 200	+200	+0.29%	+400	-400	0
2025-04	68 000	-200	-0.29%	+300	-600	-300
2025-03	68 200	+200	+0.29%	+500	-500	0

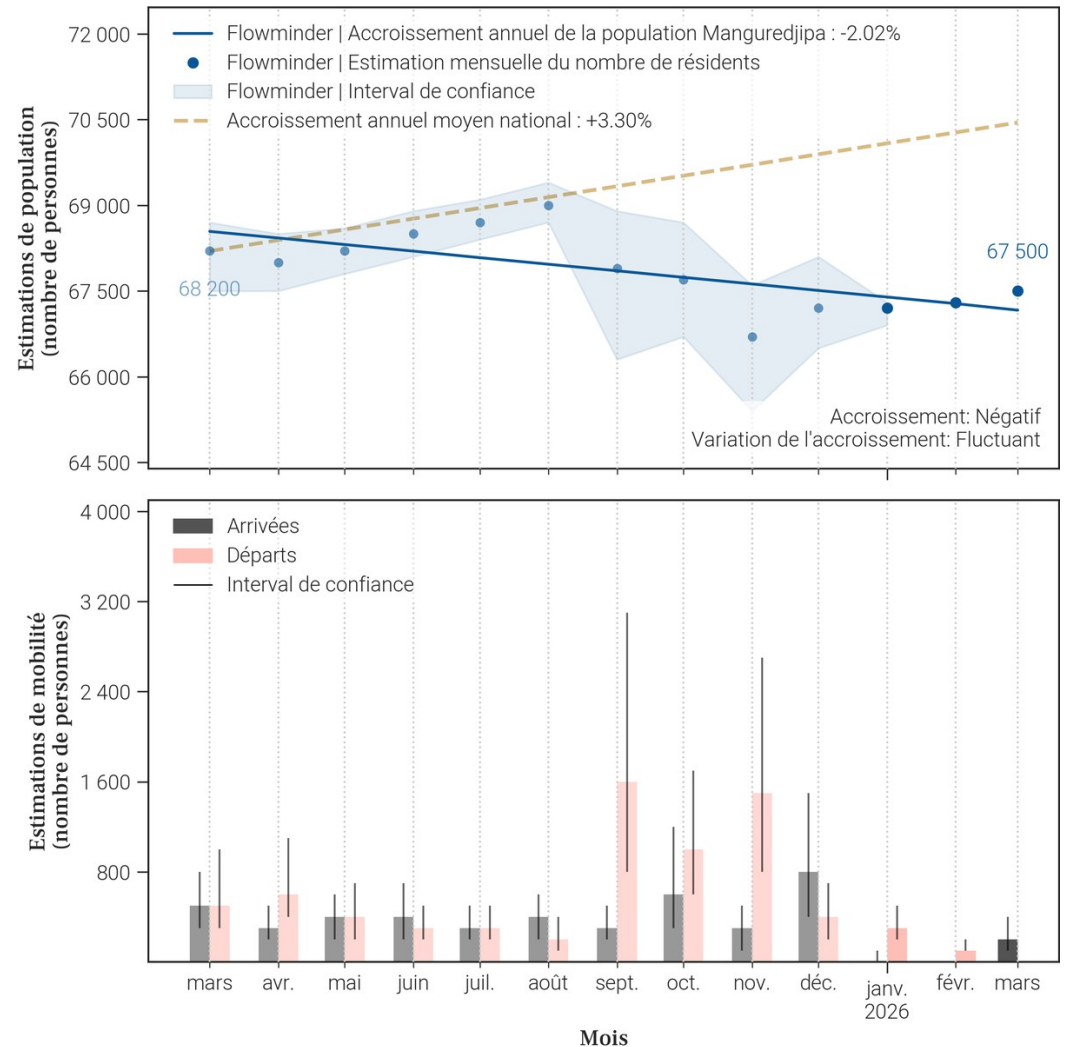
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
-2.02%	+0.5%	-0.47%

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	100 605	+2 930	+3.0%
2024	97 675	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Manguredjipa pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Manguredjipa 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.

60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

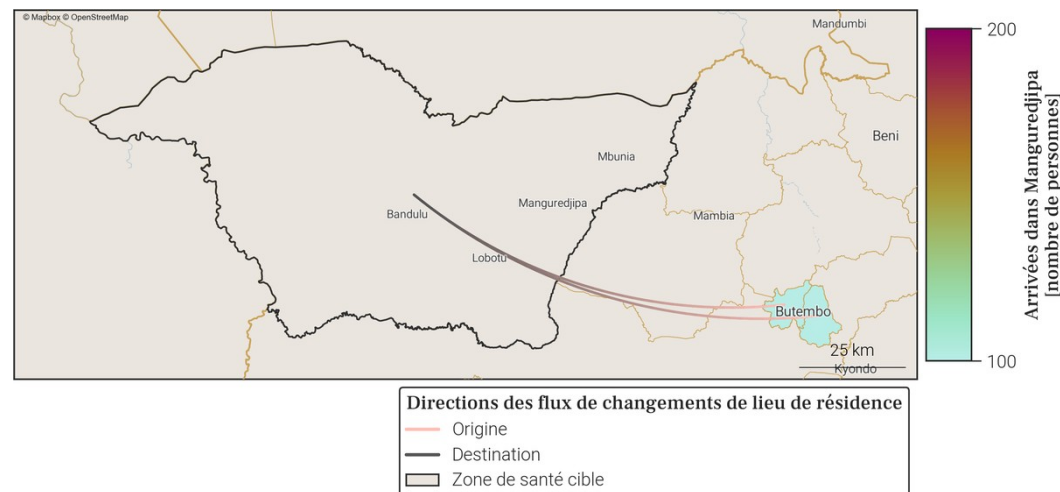


61. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Manguredjipa en mars 2026

61.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Manguredjipa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Butembo	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Katwa	100	<i>Pas de départs</i>

61.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Manguredjipa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Manguredjipa 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 mars 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 Manguredjipa en mars 2026

62.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

62.2. Carte des estimations de départs mars 2026

Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

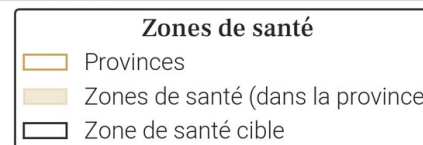
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Manguredjipa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Manguredjipa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	190 900	+4 400	+2.36%	+4 300	-400	+3 900
2026-02	186 500	-2 800	-1.48%	+300	-3 600	-3 300
2026-01	189 300	-800	-0.42%	+1 100	-2 400	-1 300
2025-12	190 100	+500	+0.26%	+1 800	-1 800	0
2025-11	189 600	+900	+0.48%	+2 000	-1 600	+400
2025-10	188 700	+1 100	+0.59%	+2 200	-1 600	+600
2025-09	187 600	+500	+0.27%	+1 600	-1 600	0
2025-08	187 100	+600	+0.32%	+1 500	-1 500	0
2025-07	186 500	+600	+0.32%	+1 600	-1 400	+200
2025-06	185 900	0	0.0%	+1 600	-2 200	-600
2025-05	185 900	-100	-0.05%	+2 100	-2 600	-500
2025-04	186 000	+800	+0.43%	+1 900	-1 600	+300
2025-03	185 200	+2 700	+1.48%	+3 200	-1 100	+2 100

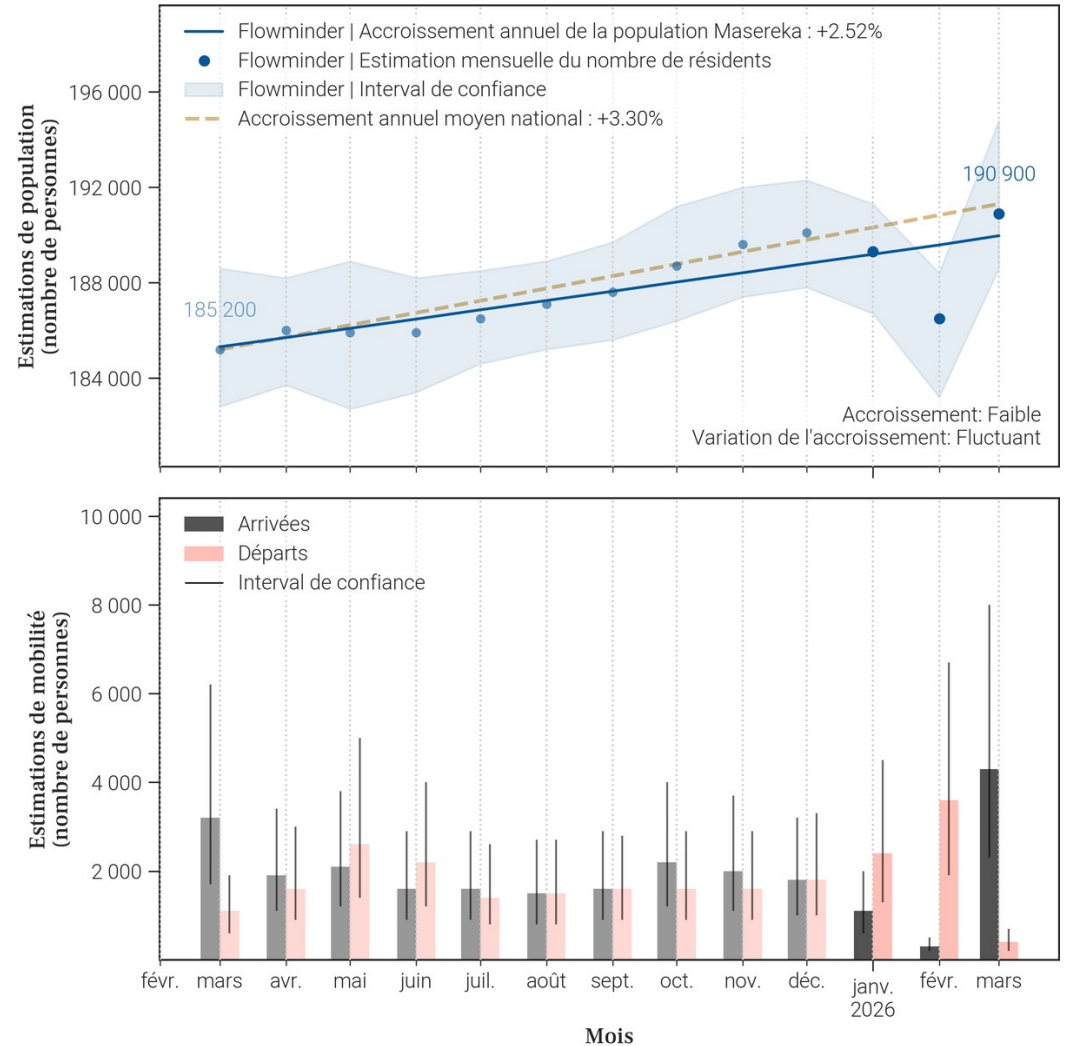
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.52%	+1.16%	+0.59%

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	195 951	+5 713	+3.0%
2024	190 238	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Masereka pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Masereka 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

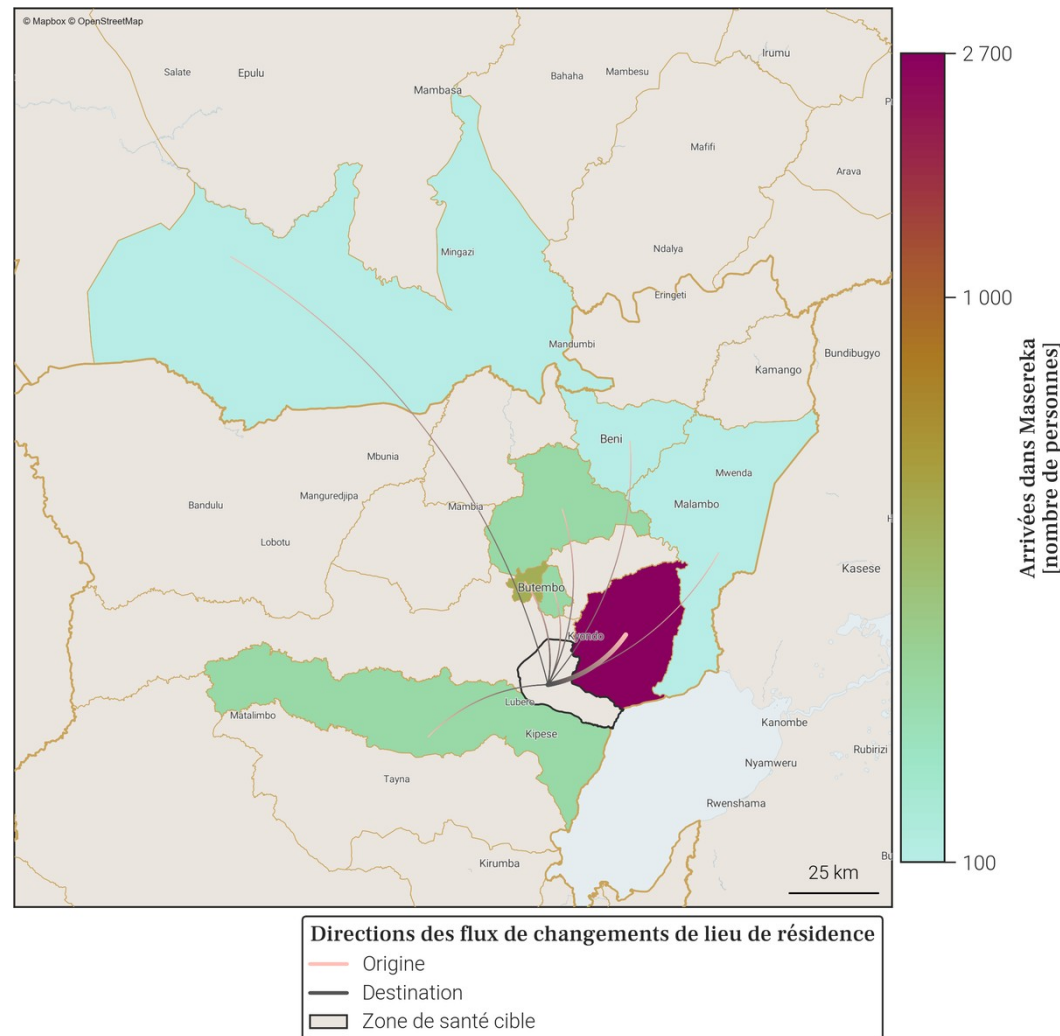


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Masereka en mars 2026

65.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Masereka	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Kyondo	2 700	2 600
Nord-Kivu	Butembo	400	Pas de départs
Nord-Kivu	Kalunguta	200	Pas de départs
Nord-Kivu	Katwa	200	100
Nord-Kivu	Lubero	200	100
Ituri	Mandima	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Beni	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Mutwanga	100	Pas de départs

65.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



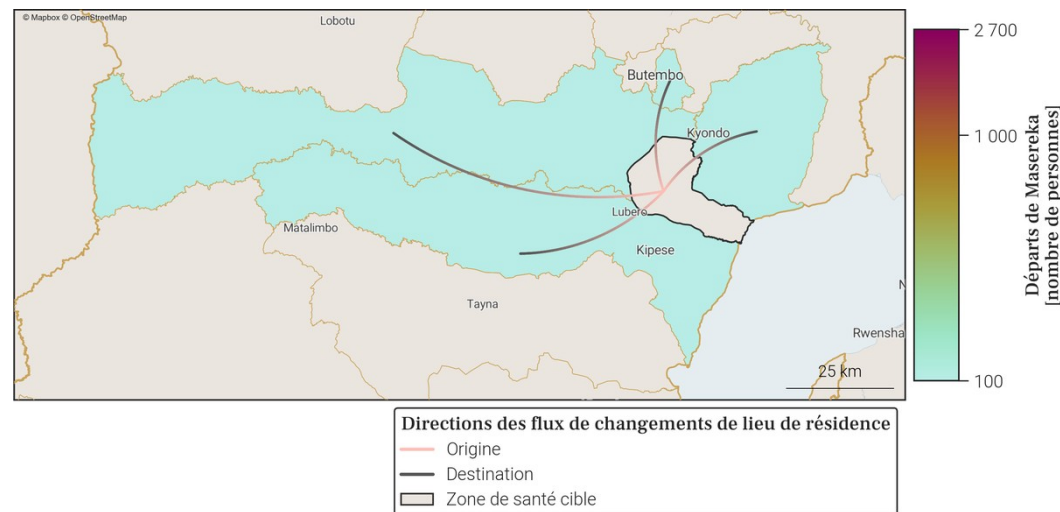
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Masereka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Masereka depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Masereka en mars 2026

66.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Masereka pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Katwa	-100	100
Nord-Kivu	Kyondo	-100	2 600
Nord-Kivu	Lubero	-100	100
Nord-Kivu	Musienene	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



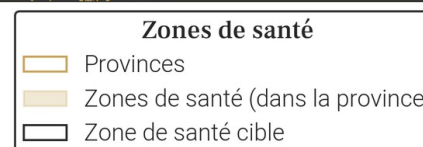
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Masereka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Masereka vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	244 700	+4 000	+1.66%	+6 300	-3 000	+3 300
2026-02	240 700	-1 600	-0.66%	+4 300	-6 500	-2 200
2026-01	242 300	-200	-0.08%	+4 700	-5 600	-900
2025-12	242 500	+600	+0.25%	+5 100	-5 200	-100
2025-11	241 900	+500	+0.21%	+4 900	-5 000	-100
2025-10	241 400	+900	+0.37%	+5 200	-5 000	+200
2025-09	240 500	+600	+0.25%	+4 800	-4 900	-100
2025-08	239 900	+1 400	+0.59%	+5 000	-4 200	+800
2025-07	238 500	+700	+0.29%	+4 600	-4 500	+100
2025-06	237 800	+500	+0.21%	+4 500	-4 700	-200
2025-05	237 300	+400	+0.17%	+4 300	-4 500	-200
2025-04	236 900	+500	+0.21%	+3 400	-3 600	-200
2025-03	236 400	+1 100	+0.47%	+3 500	-3 100	+400

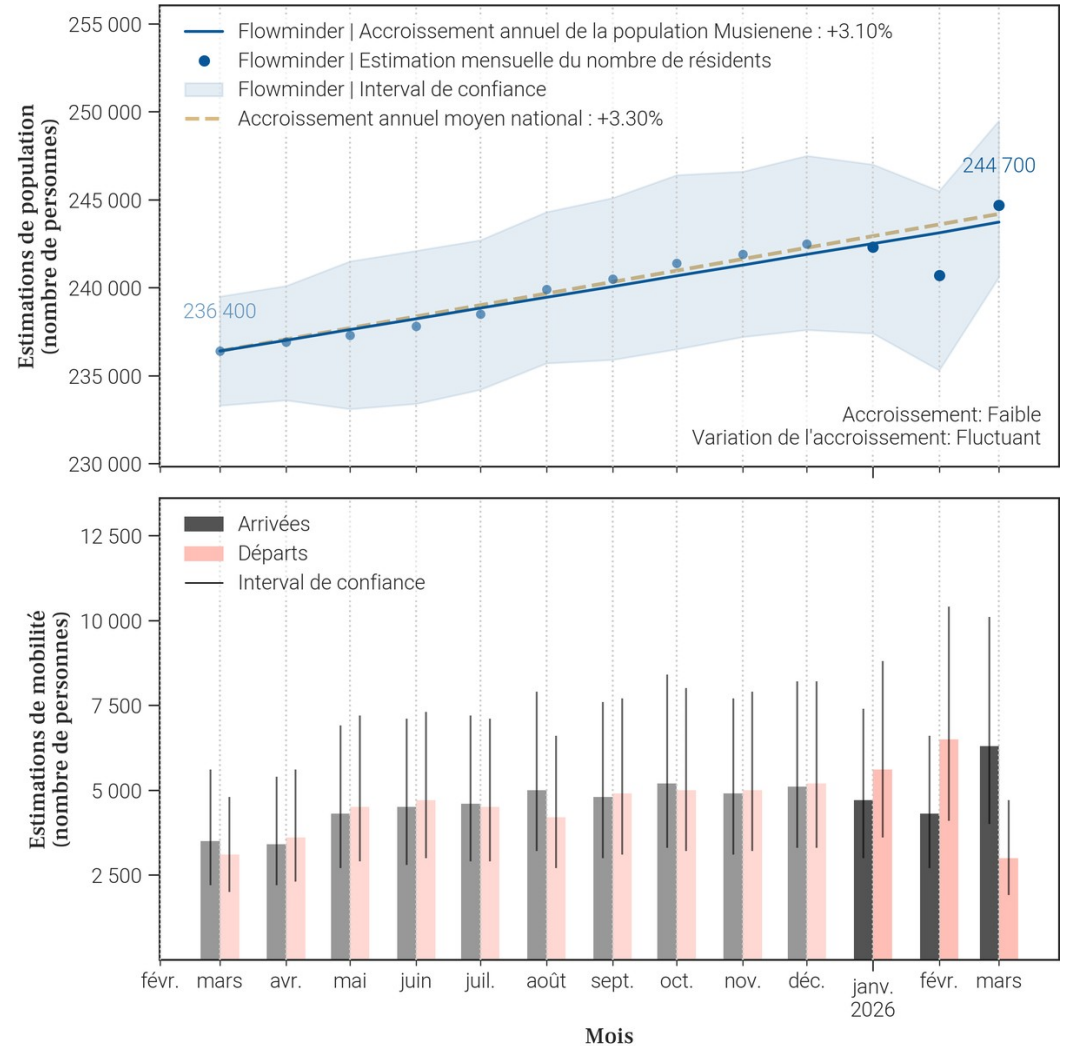
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.1%	+1.77%	+1.03%

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	332 214	+9 677	+3.0%
2024	322 537	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Musienene pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Musienene 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

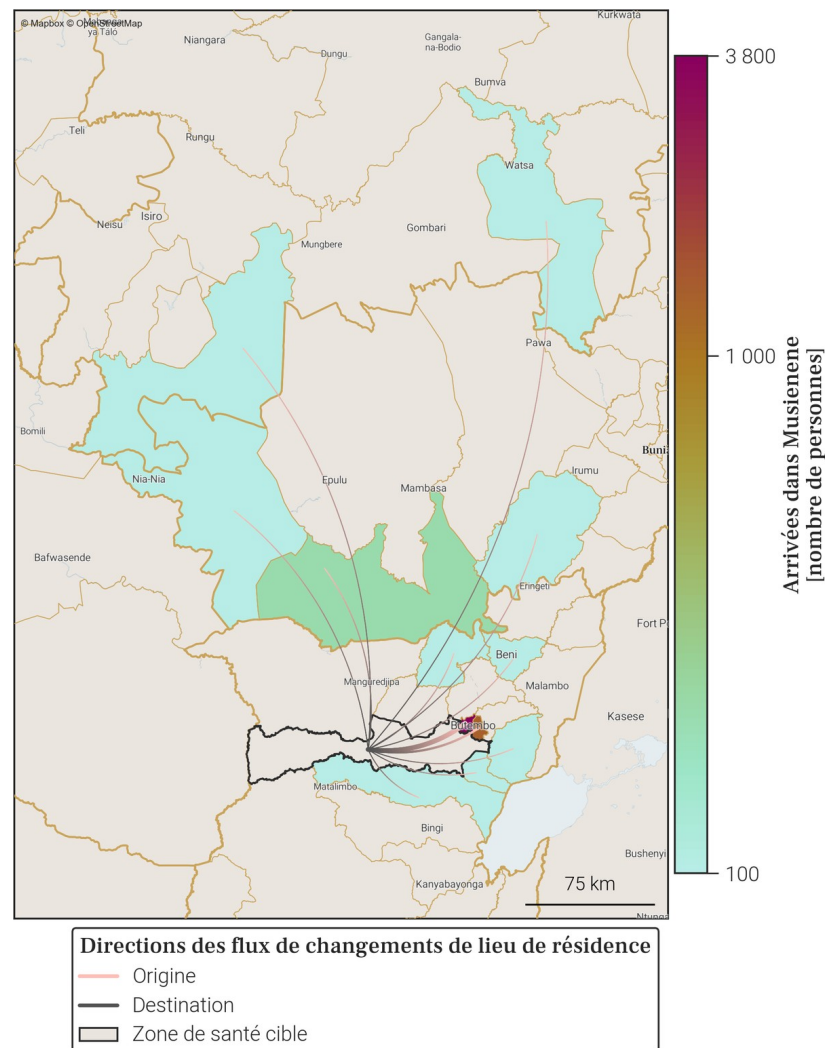


69. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Musienene en mars 2026

69.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Musienene	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Butembo	3 800	2 500
Nord-Kivu	Katwa	1 300	500
Ituri	Mandima	200	100
Haut-Uele	Wamba	100	Pas de départs
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Komanda	100	Pas de départs
Ituri	Nia Nia	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Kyondo	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Lubero	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Mabalako	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Masereka	100	Pas de départs

69.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



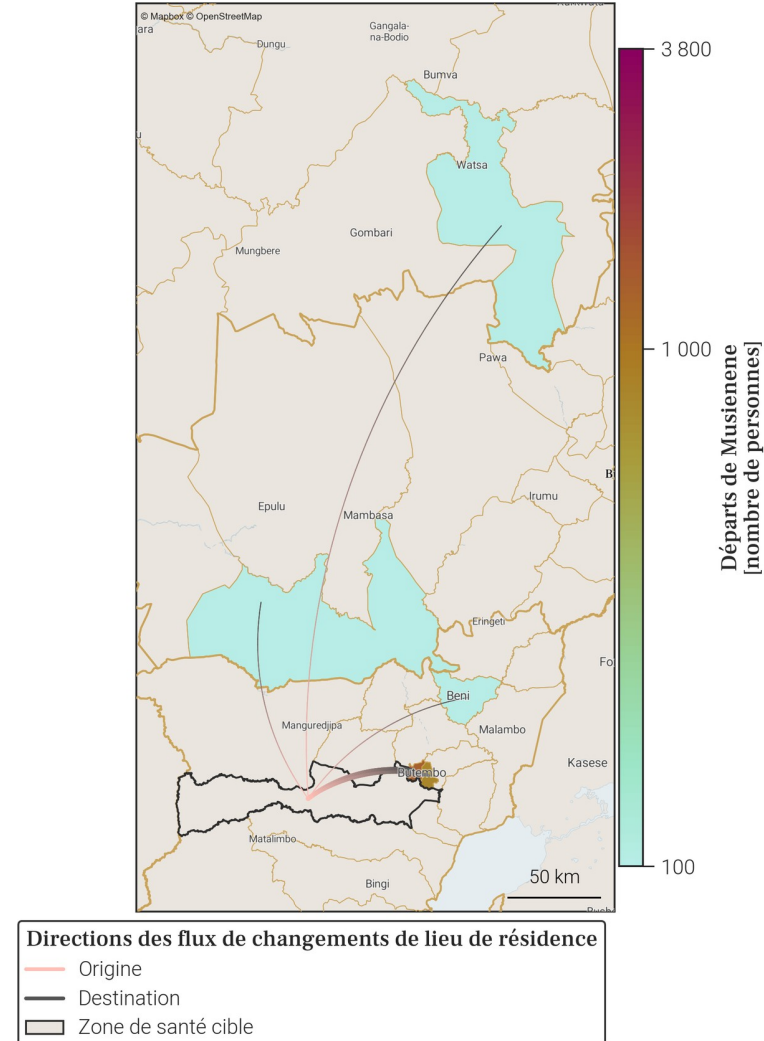
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Musienene** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Musienene depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Musienene en mars 2026

70.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Musienene pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Butembo	-1 300	2 500
Nord-Kivu	Katwa	-800	500
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Mandima	-100	100
Nord-Kivu	Beni	-100	0

70.2. Carte des estimations de départs mars 2026



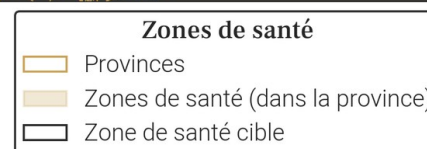
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Musienene** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Musienene vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

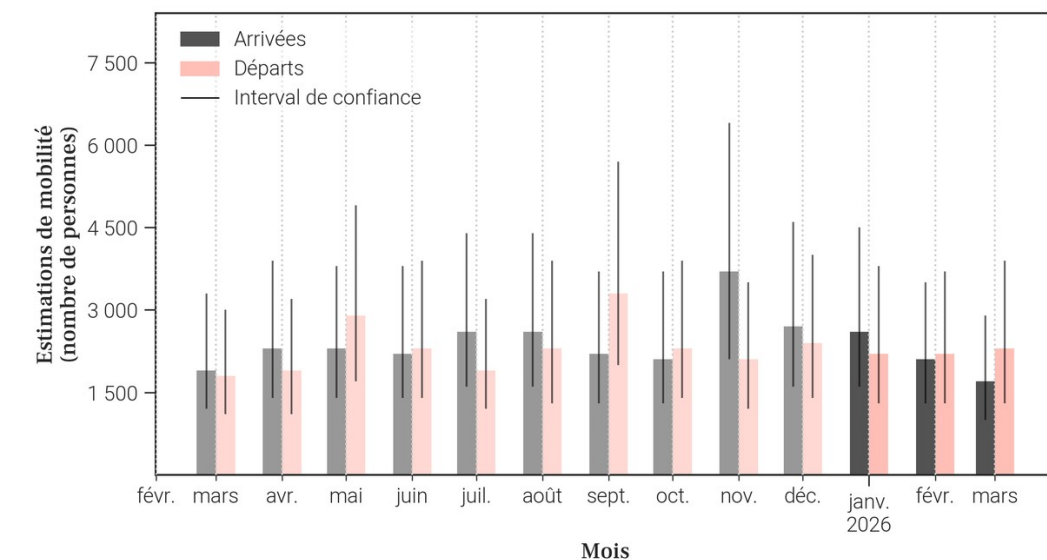
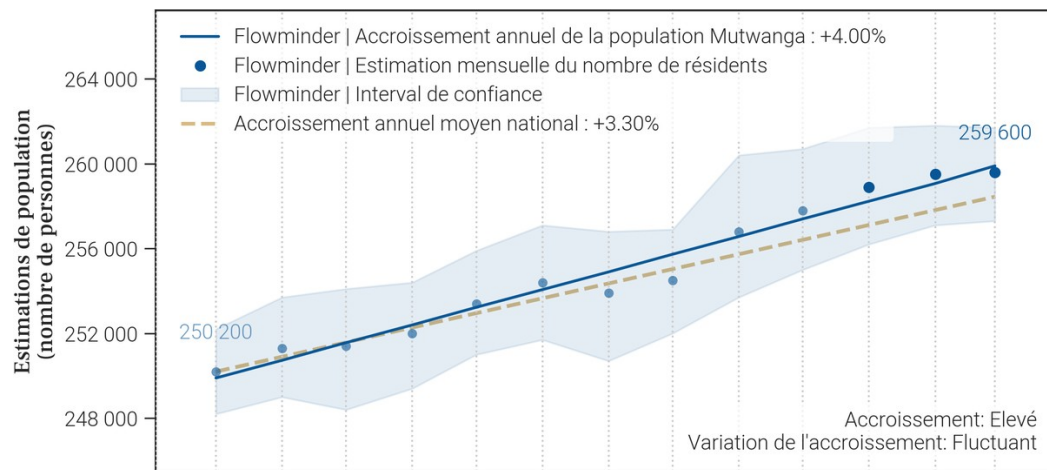
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	259 600	+100	+0.04%	+1 700	-2 300	-600
2026-02	259 500	+600	+0.23%	+2 100	-2 200	-100
2026-01	258 900	+1 100	+0.43%	+2 600	-2 200	+400
2025-12	257 800	+1 000	+0.39%	+2 700	-2 400	+300
2025-11	256 800	+2 300	+0.9%	+3 700	-2 100	+1 600
2025-10	254 500	+600	+0.24%	+2 100	-2 300	-200
2025-09	253 900	-500	-0.2%	+2 200	-3 300	-1 100
2025-08	254 400	+1 000	+0.39%	+2 600	-2 300	+300
2025-07	253 400	+1 400	+0.56%	+2 600	-1 900	+700
2025-06	252 000	+600	+0.24%	+2 200	-2 300	-100
2025-05	251 400	+100	+0.04%	+2 300	-2 900	-600
2025-04	251 300	+1 100	+0.44%	+2 300	-1 900	+400
2025-03	250 200	+800	+0.32%	+1 900	-1 800	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.0%	+1.65%	+2.46%

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	368 725	+12 841	+3.61%
2024	355 884	X	X

72.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



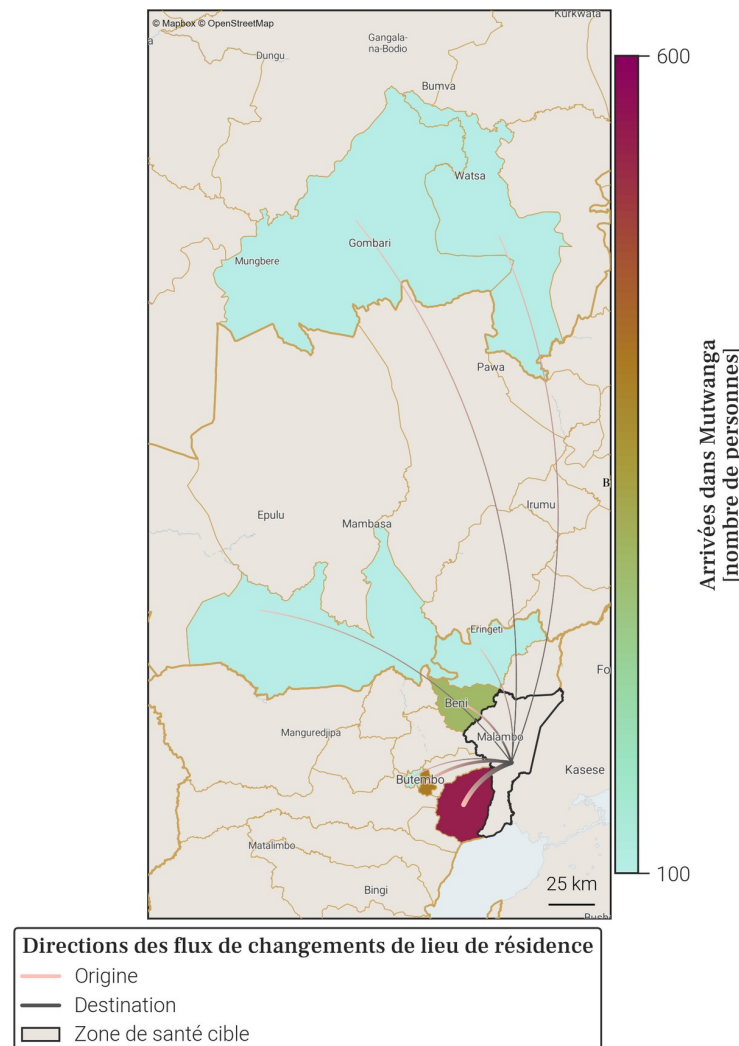
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mutwanga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mutwanga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Mutwanga en mars 2026

73.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mutwanga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Kyondo	500	-100
Nord-Kivu	Katwa	300	0
Nord-Kivu	Beni	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Mandima	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Nord-Kivu	Oicha	100	<i>Pas de départs</i>

73.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



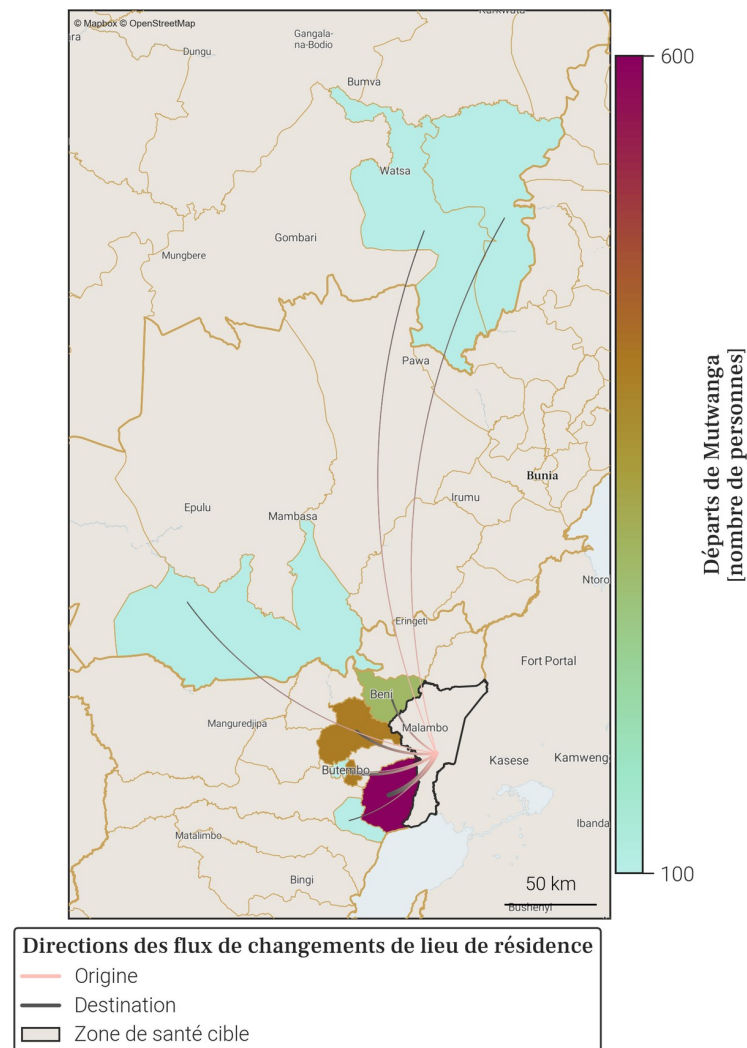
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mutwanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mutwanga depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Mutwanga en mars 2026

74.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mutwanga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Kyondo	-600	-100
Nord-Kivu	Kalunguta	-300	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Katwa	-300	0
Nord-Kivu	Beni	-200	0
Haut-Uele	Makoro	-100	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Mandima	-100	0
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Masereka	-100	Pas d'arrivées

74.2. Carte des estimations de départs mars 2026



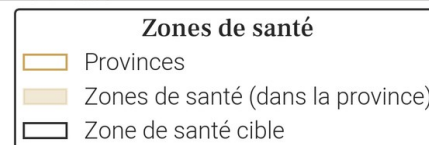
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mutwanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mutwanga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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



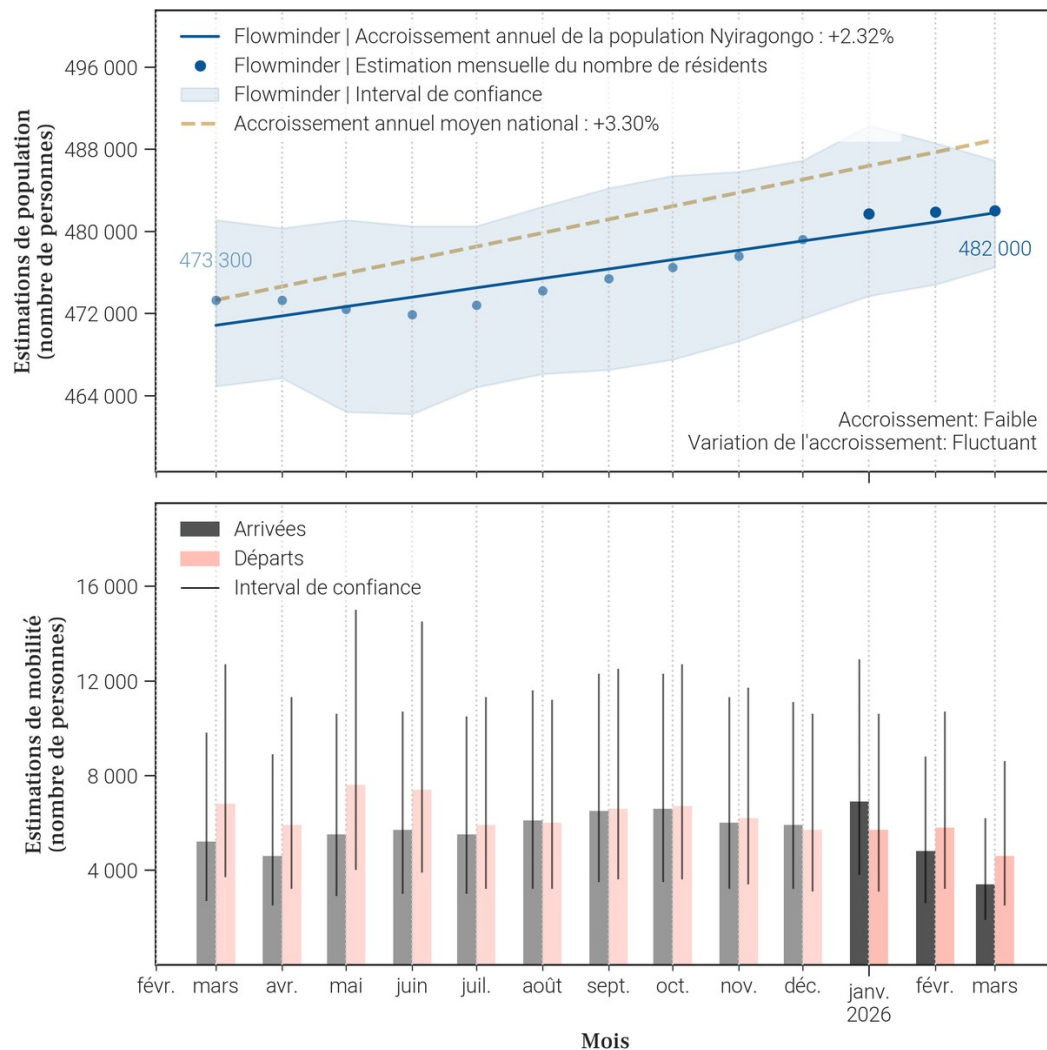
76. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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
2026-03	482 000	+100	+0.02%	+3 400	-4 600	-1 200
2026-02	481 900	+200	+0.04%	+4 800	-5 800	-1 000
2026-01	481 700	+2 500	+0.52%	+6 900	-5 700	+1 200
2025-12	479 200	+1 600	+0.34%	+5 900	-5 700	+200
2025-11	477 600	+1 100	+0.23%	+6 000	-6 200	-200
2025-10	476 500	+1 100	+0.23%	+6 600	-6 700	-100
2025-09	475 400	+1 200	+0.25%	+6 500	-6 600	-100
2025-08	474 200	+1 400	+0.3%	+6 100	-6 000	+100
2025-07	472 800	+900	+0.19%	+5 500	-5 900	-400
2025-06	471 900	-500	-0.11%	+5 700	-7 400	-1 700
2025-05	472 400	-900	-0.19%	+5 500	-7 600	-2 100
2025-04	473 300	0	0.0%	+4 600	-5 900	-1 300
2025-03	473 300	-300	-0.06%	+5 200	-6 800	-1 600

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.32%	+0.38%	+1.56%

76.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	384 046	+6 749	+1.79%
2024	377 297	X	X

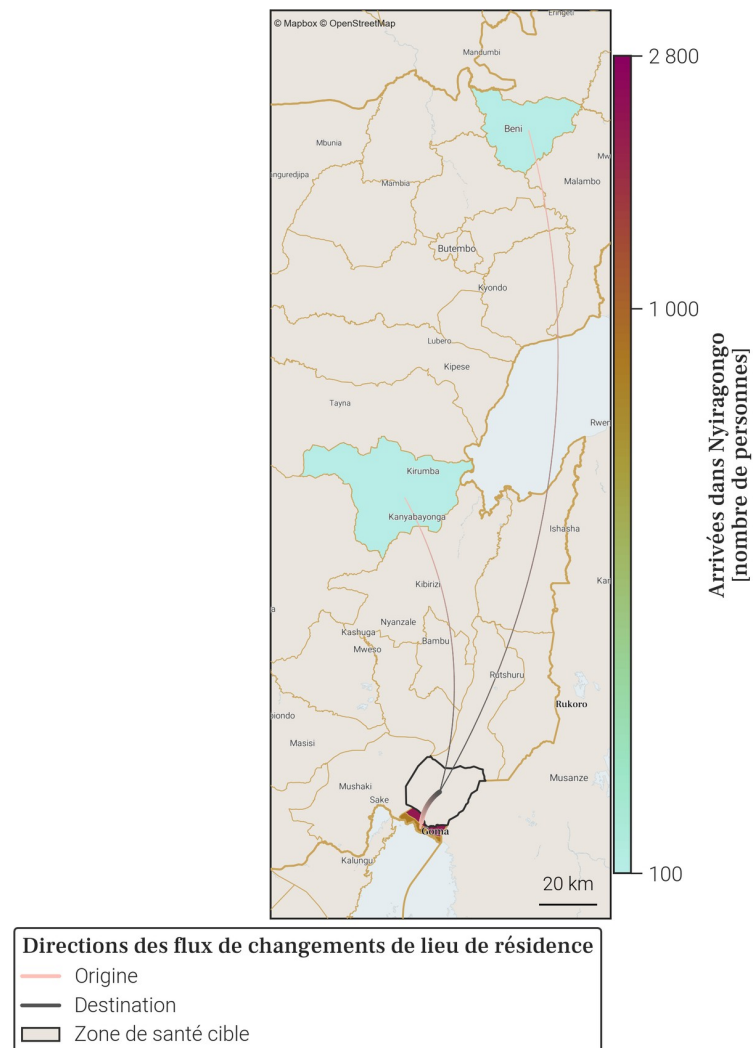
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nyiragongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nyiragongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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.

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

77.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nyiragongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Karisimbi	2 100	-700
Nord-Kivu	Goma	800	-100
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Kayna	100	0

77.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



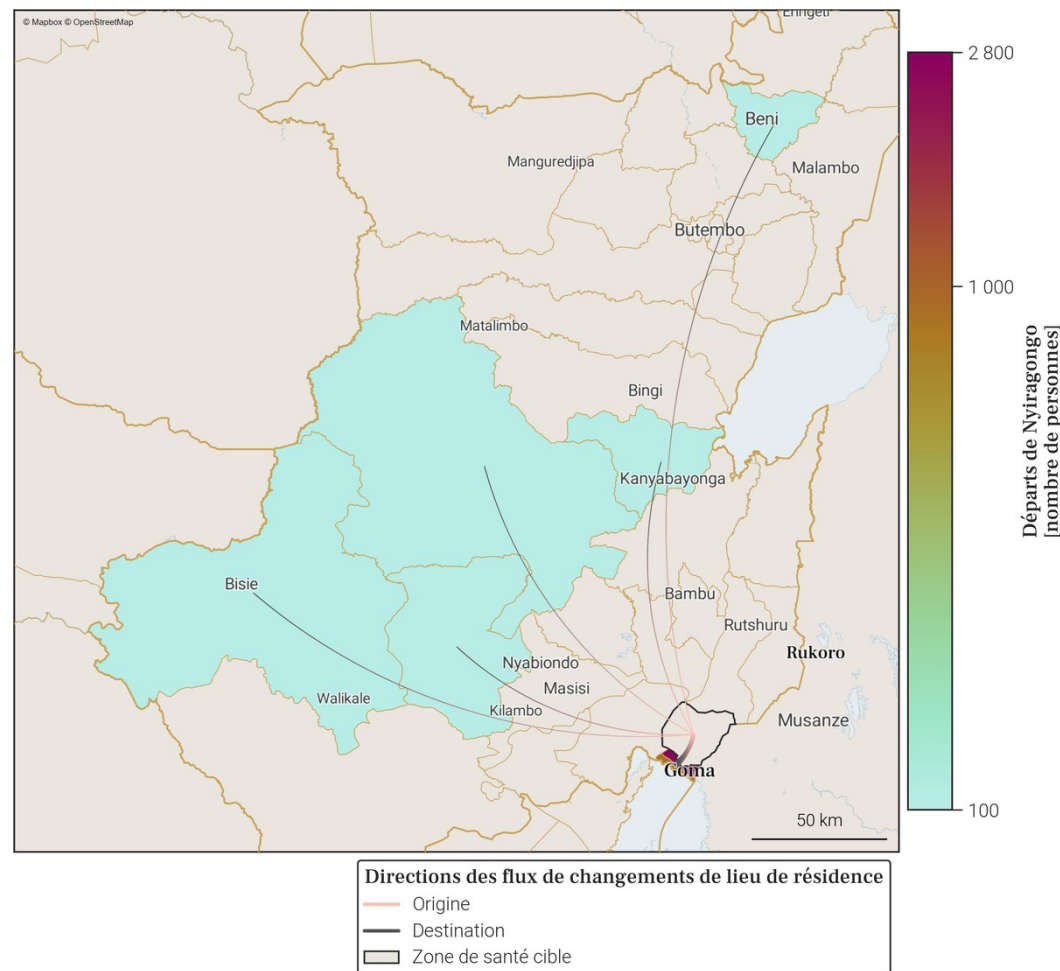
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyiragongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyiragongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Nyiragongo en mars 2026

78.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyiragongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Karisimbi	-2 800	-700
Nord-Kivu	Goma	-900	-100
Nord-Kivu	Beni	-100	0
Nord-Kivu	Kayna	-100	0
Nord-Kivu	Kibua	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Pinga	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Walikale	-100	Pas d'arrivées

78.2. Carte des estimations de départs mars 2026



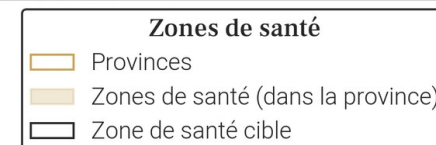
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nyiragongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nyiragongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en mars 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
2026-03	340 600	+100	+0.03%	+1 900	-2 700	-800
2026-02	340 500	+1 800	+0.53%	+3 200	-2 300	+900
2026-01	338 700	+1 200	+0.36%	+2 900	-2 600	+300
2025-12	337 500	+1 600	+0.48%	+2 800	-2 100	+700
2025-11	335 900	+800	+0.24%	+2 500	-2 600	-100
2025-10	335 100	+600	+0.18%	+2 500	-2 800	-300
2025-09	334 500	-100	-0.03%	+2 600	-3 700	-1 100
2025-08	334 600	+1 100	+0.33%	+3 000	-2 700	+300
2025-07	333 500	+1 500	+0.45%	+3 300	-2 700	+600
2025-06	332 000	+900	+0.27%	+2 700	-2 800	-100
2025-05	331 100	+100	+0.03%	+2 900	-3 600	-700
2025-04	331 000	0	0.0%	+2 400	-3 400	-1 000
2025-03	331 000	-300	-0.09%	+2 300	-3 500	-1 200

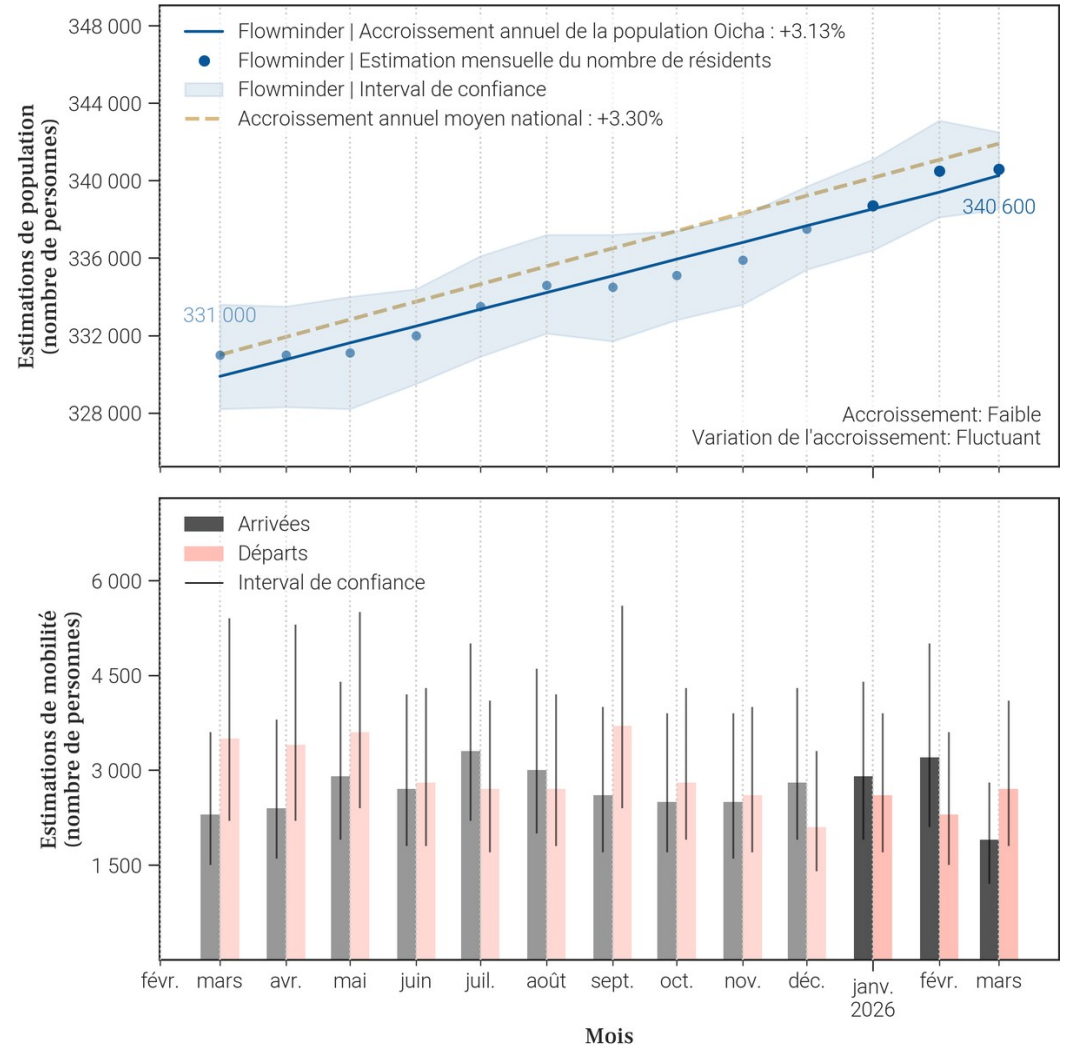
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.13%	+1.3%	+2.04%

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	314 665	-42 682	-11.94%
2024	357 347	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Oicha pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Oicha 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

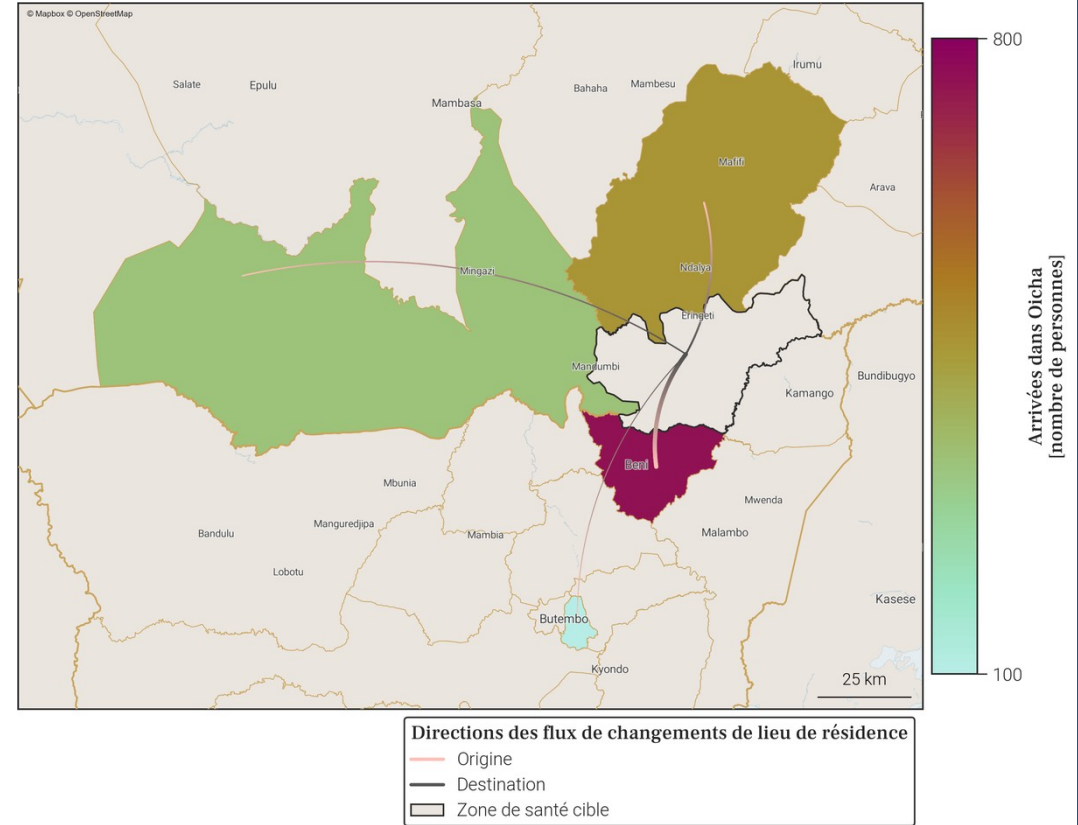


81. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Oicha en mars 2026

81.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Oicha	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Beni	700	-100
Ituri	Komanda	300	-200
Ituri	Mandima	200	-300
Nord-Kivu	Katwa	100	0

81.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



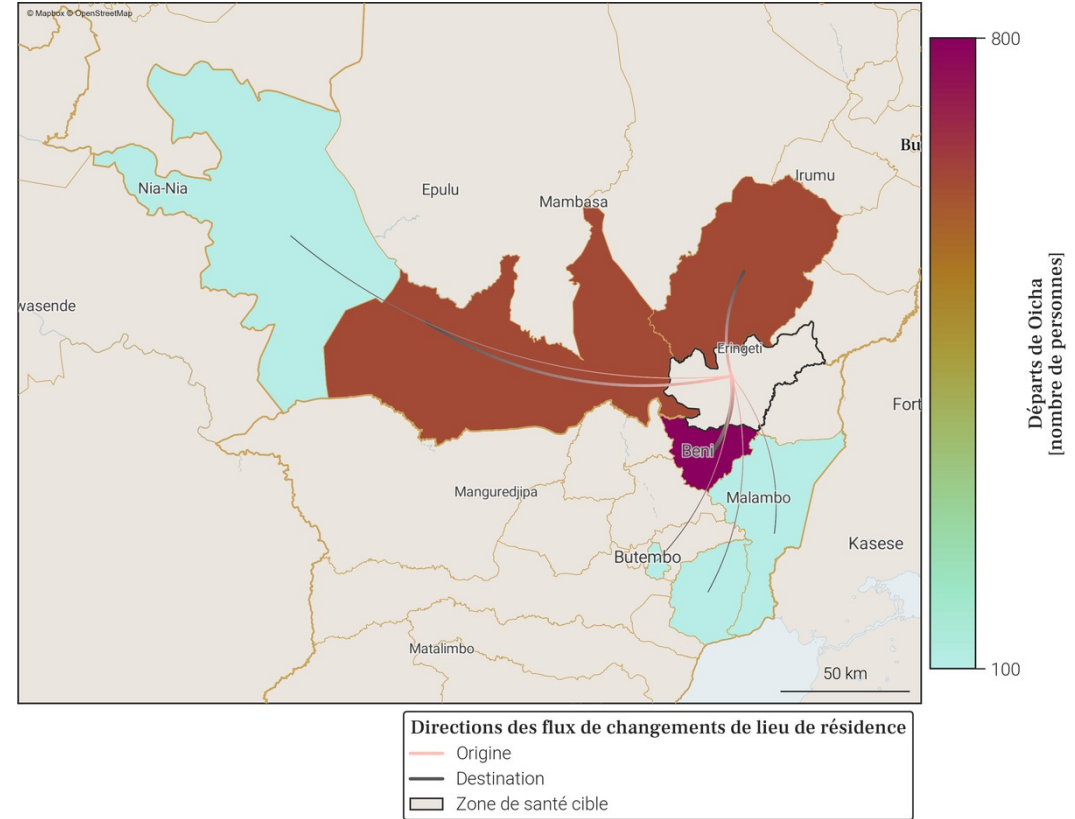
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Oicha** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Oicha depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Oicha en mars 2026

82.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Oicha pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Beni	-800	-100
Ituri	Komanda	-500	-200
Ituri	Mandima	-500	-300
Ituri	Nia Nia	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Katwa	-100	0
Nord-Kivu	Kyondo	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Mutwanga	-100	Pas d'arrivées

82.2. Carte des estimations de départs mars 2026



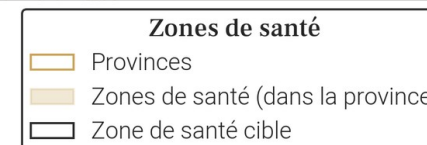
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Oicha** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Oicha vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	149 200	+500	+0.34%	+300	X	X
2026-02	148 700	+400	+0.27%	X	-100	X
2026-01	148 300	+200	+0.14%	0	-200	-200
2025-12	148 100	+600	+0.41%	+500	-200	+300
2025-11	147 500	-100	-0.07%	+200	-700	-500
2025-10	147 600	+100	+0.07%	+800	-1 000	-200
2025-09	147 500	+700	+0.48%	+1 300	-1 000	+300
2025-08	146 800	+500	+0.34%	+1 100	-1 000	+100
2025-07	146 300	+700	+0.48%	+900	-600	+300
2025-06	145 600	+600	+0.41%	+700	-500	+200
2025-05	145 000	-100	-0.07%	+300	-800	-500
2025-04	145 100	+1 200	+0.83%	+1 100	-300	+800
2025-03	143 900	-100	-0.07%	+400	-900	-500

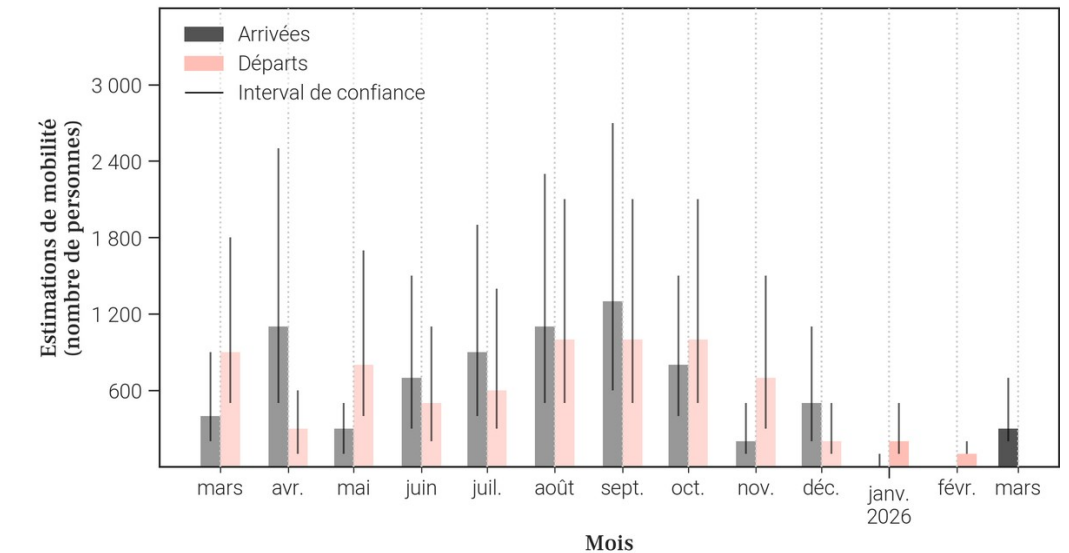
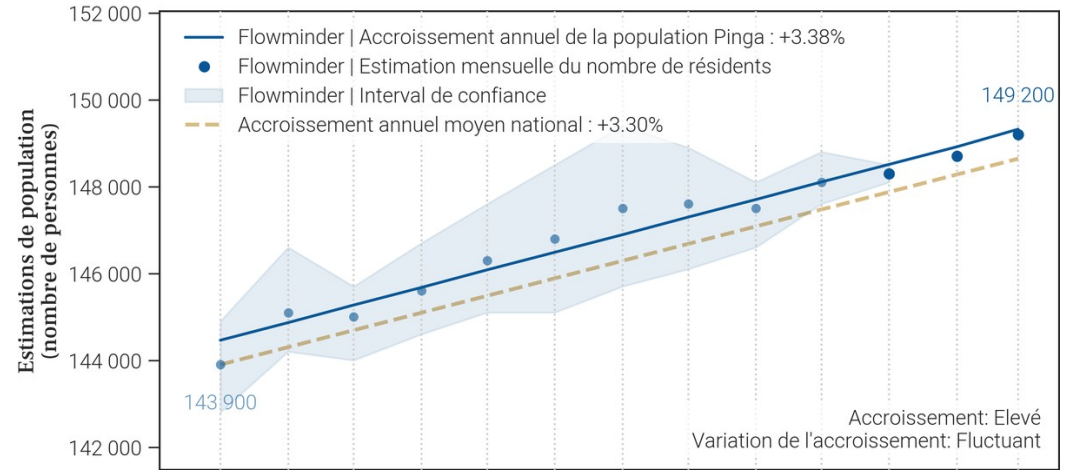
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.38%	+2.31%	+1.18%

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	222 208	+6 910	+3.21%
2024	215 298	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Pinga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Pinga 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.

84.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

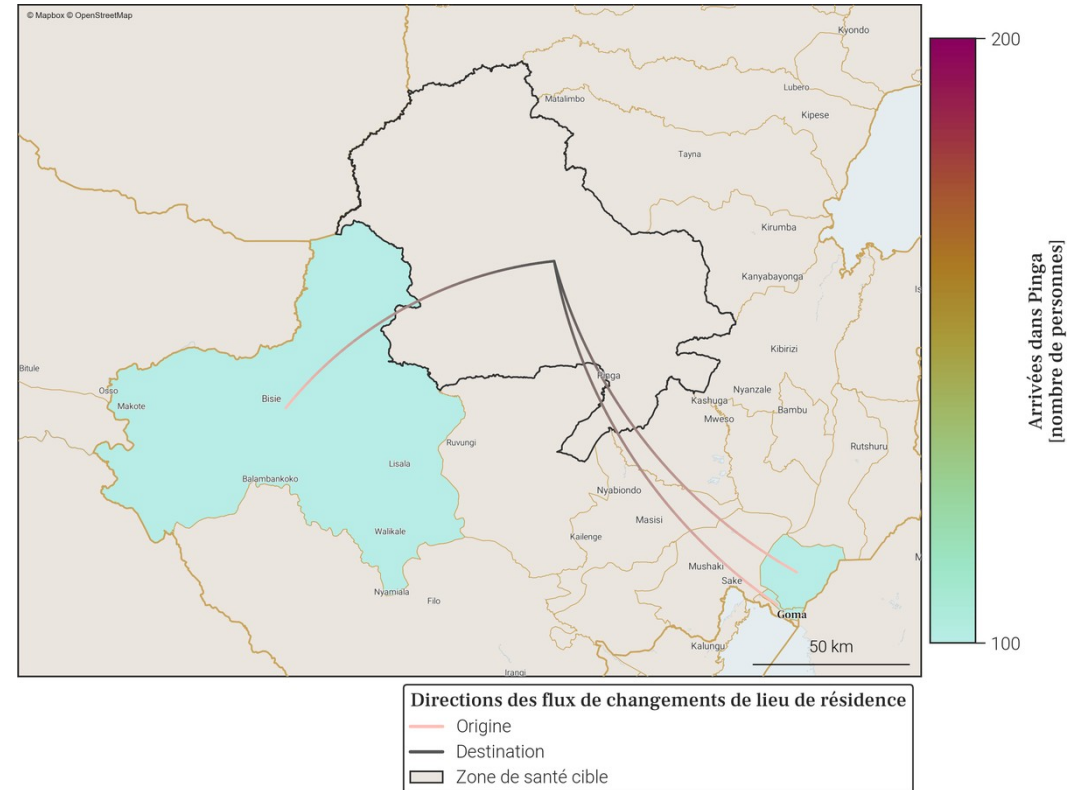


85. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Pinga en mars 2026

85.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Pinga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
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>

85.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Pinga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Pinga 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 mars 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 Pinga en mars 2026

86.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

86.2. Carte des estimations de départs mars 2026

Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

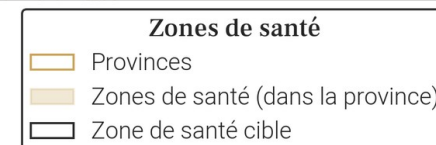
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Pinga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Pinga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	148 400	+300	+0.2%	+800	-900	-100
2026-02	148 100	+400	+0.27%	+700	-700	0
2026-01	147 700	-400	-0.27%	+1 100	-1 800	-700
2025-12	148 100	+1 300	+0.89%	+2 000	-1 100	+900
2025-11	146 800	-600	-0.41%	+1 300	-2 200	-900
2025-10	147 400	-100	-0.07%	+2 500	-3 000	-500
2025-09	147 500	+800	+0.55%	+3 400	-3 100	+300
2025-08	146 700	+700	+0.48%	+3 700	-3 300	+400
2025-07	146 000	+900	+0.62%	+2 900	-2 400	+500
2025-06	145 100	+1 200	+0.83%	+3 100	-2 300	+800
2025-05	143 900	+3 900	+2.79%	+5 100	-1 500	+3 600
2025-04	140 000	-6 200	-4.24%	+700	-7 400	-6 700
2025-03	146 200	+700	+0.48%	+2 300	-2 000	+300

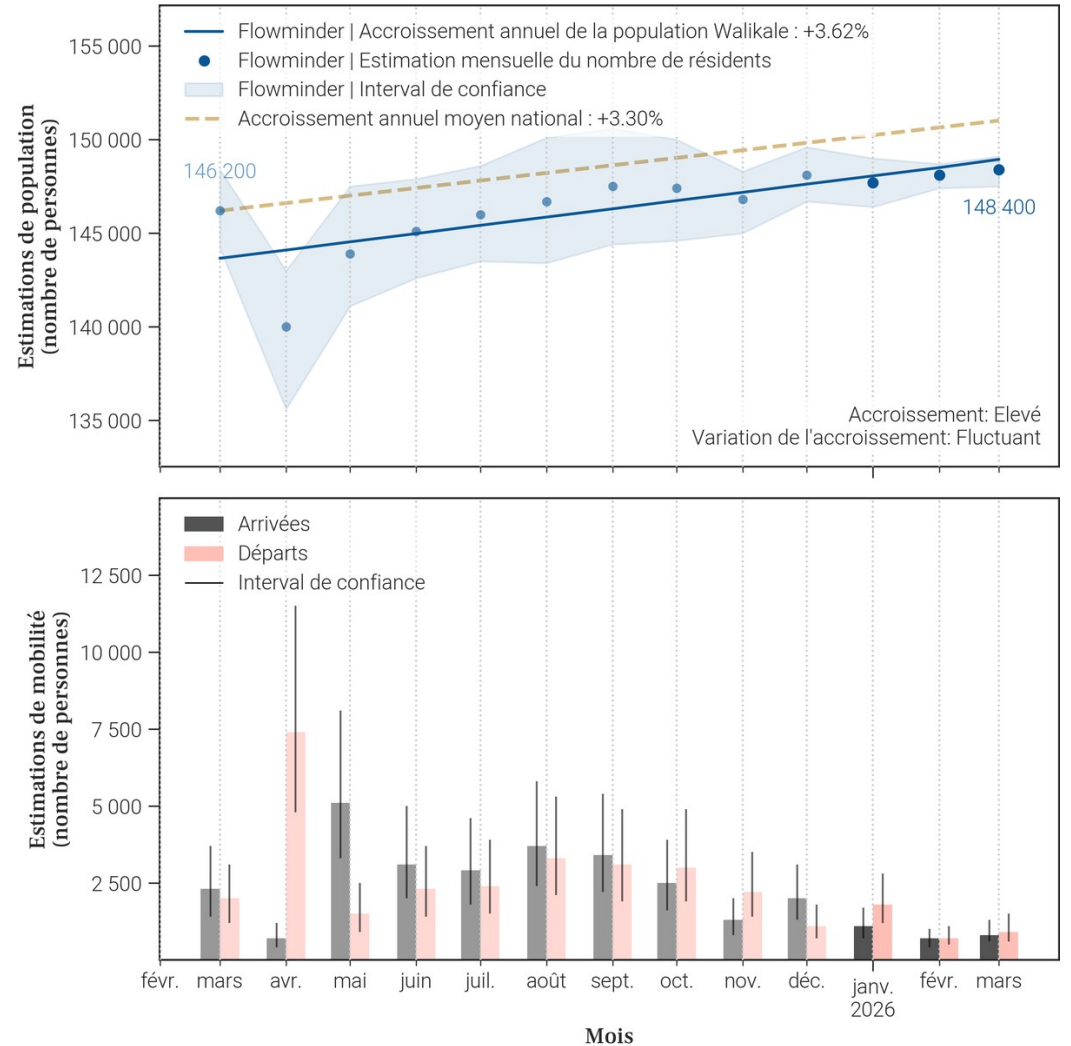
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.62%	+2.84%	+0.73%

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	247 423	+40 329	+19.47%
2024	207 094	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Walikale pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Walikale 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

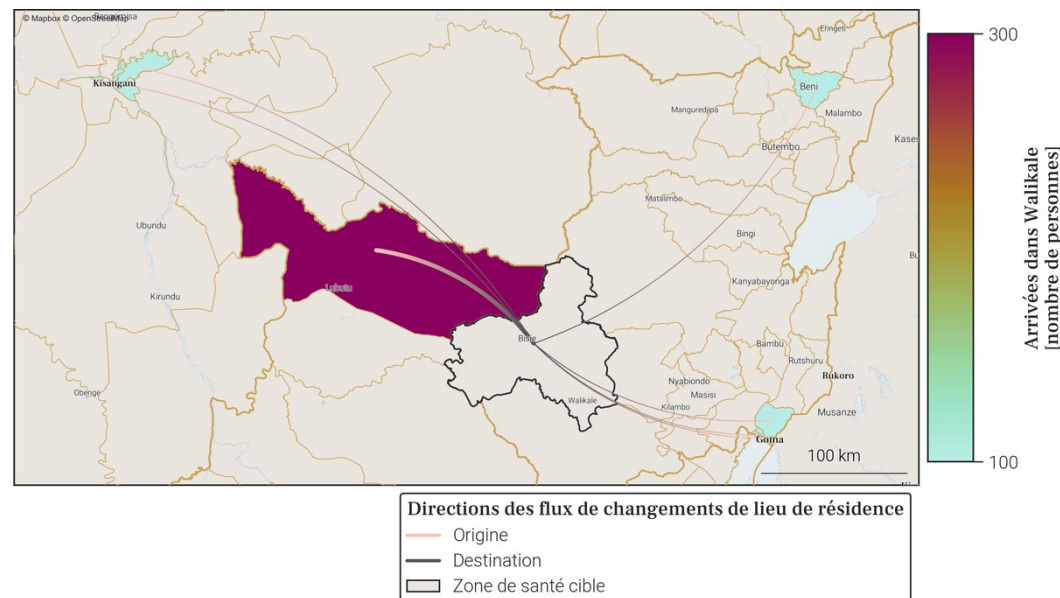


89. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Walikale en mars 2026

89.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Walikale	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Lubutu	300	200
Nord-Kivu	Beni	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Goma	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Karisimbi	100	0
Nord-Kivu	Nyiragongo	100	Pas de départs
Tshopo	Kabondo	100	Pas de départs
Tshopo	Makiso Kisangani	100	Pas de départs

89.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



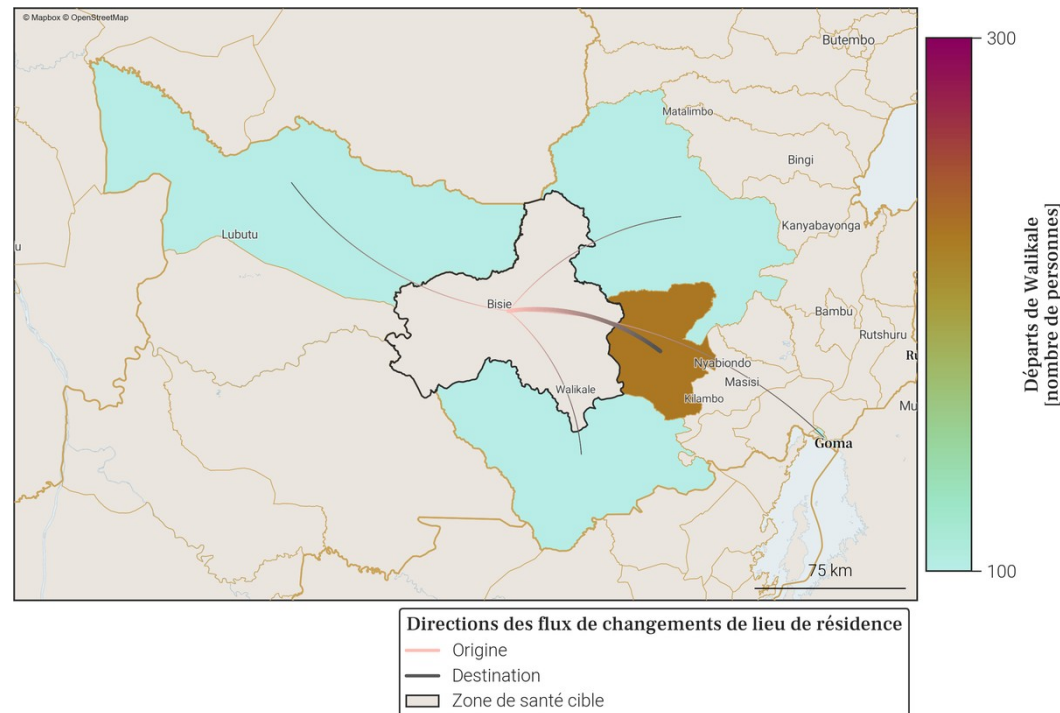
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Walikale** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Walikale depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Walikale en mars 2026

90.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Walikale pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Kibua	-200	<i>Pas d'arrivées</i>
Maniema	Lubutu	-100	200
Nord-Kivu	Itebero	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Karisimbi	-100	0
Nord-Kivu	Pinga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

90.2. Carte des estimations de départs mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Walikale** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Walikale 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 tous les départs en mars 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 Nord-Kivu, 9 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 Bambo, Binza, Birambizo, Katoyi, Kibirizi, Kirotshe, Mweso, Rwanguba et Vuhovi.

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.

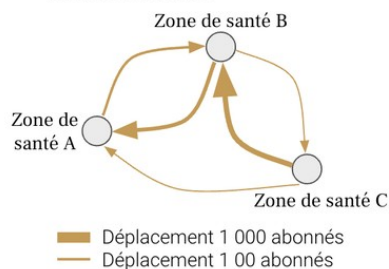
Références

- [1] DHS2 : 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.

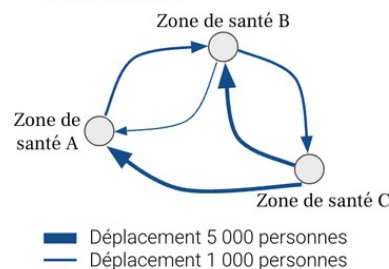
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

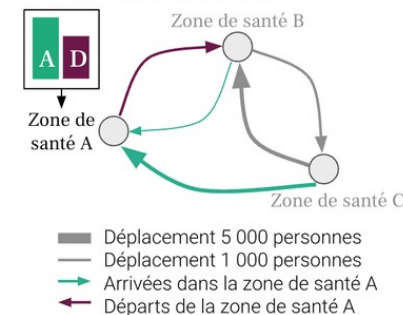
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



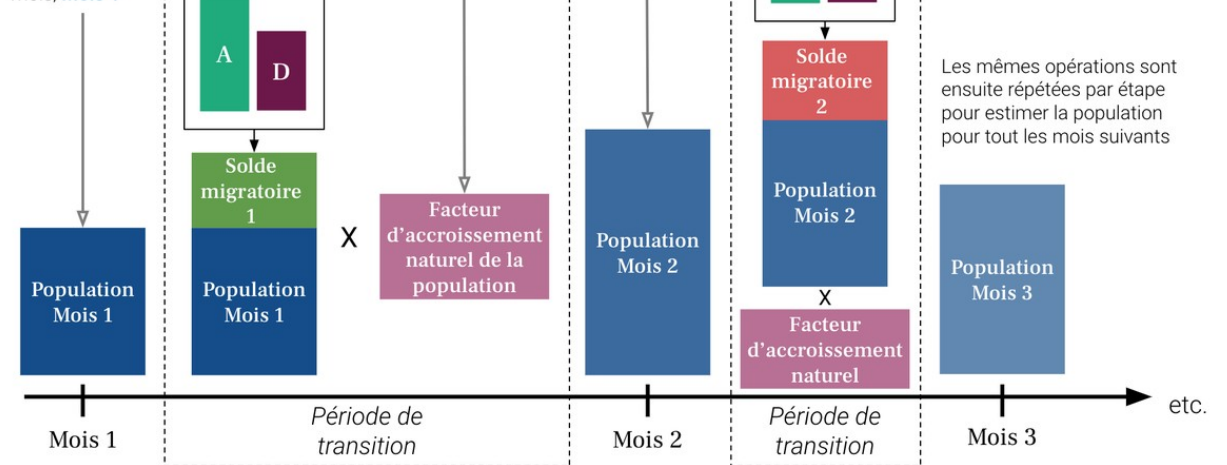
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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**



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.