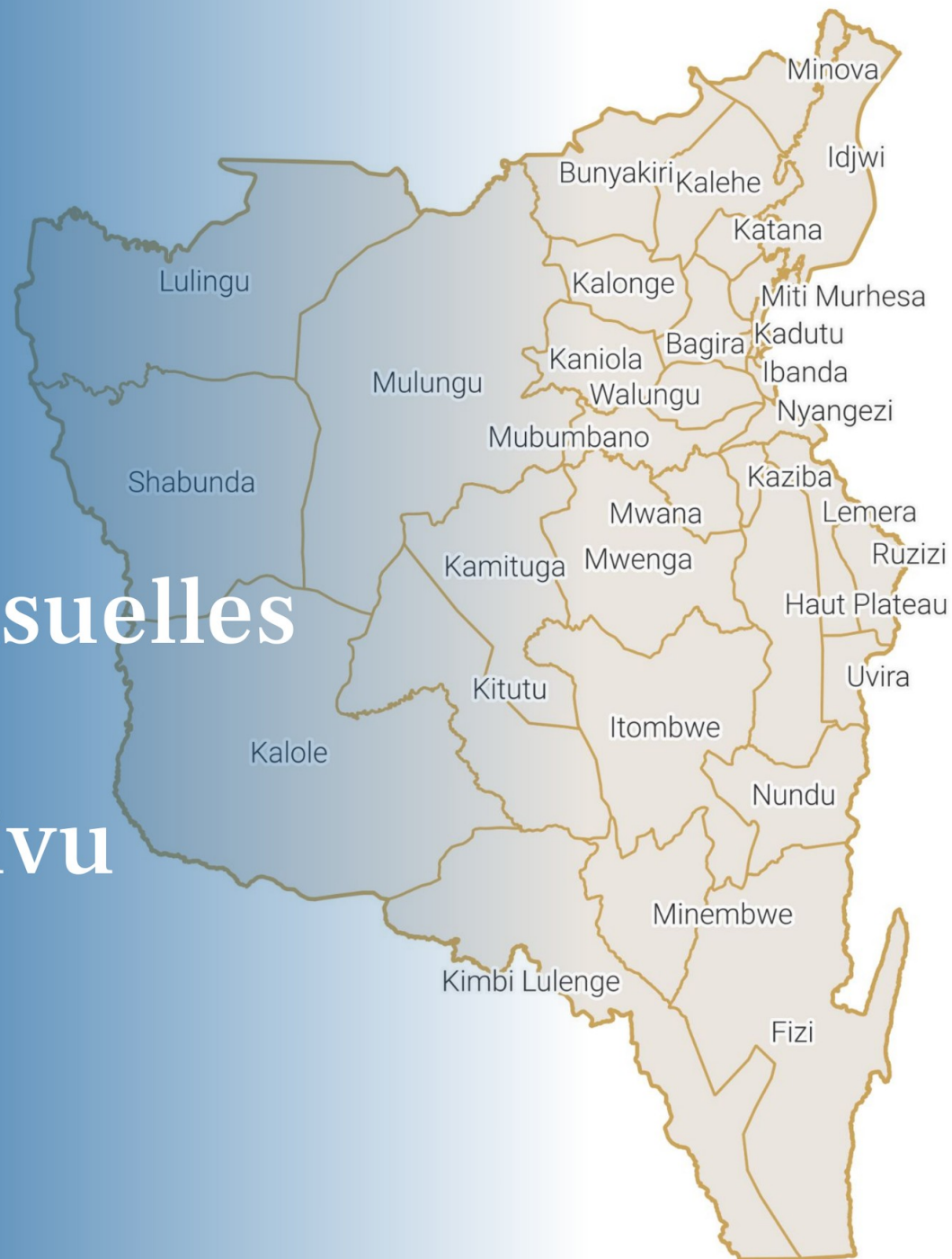


FLOWMINDER.ORG

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

Estimations mensuelles de population et mobilité : Sud-Kivu

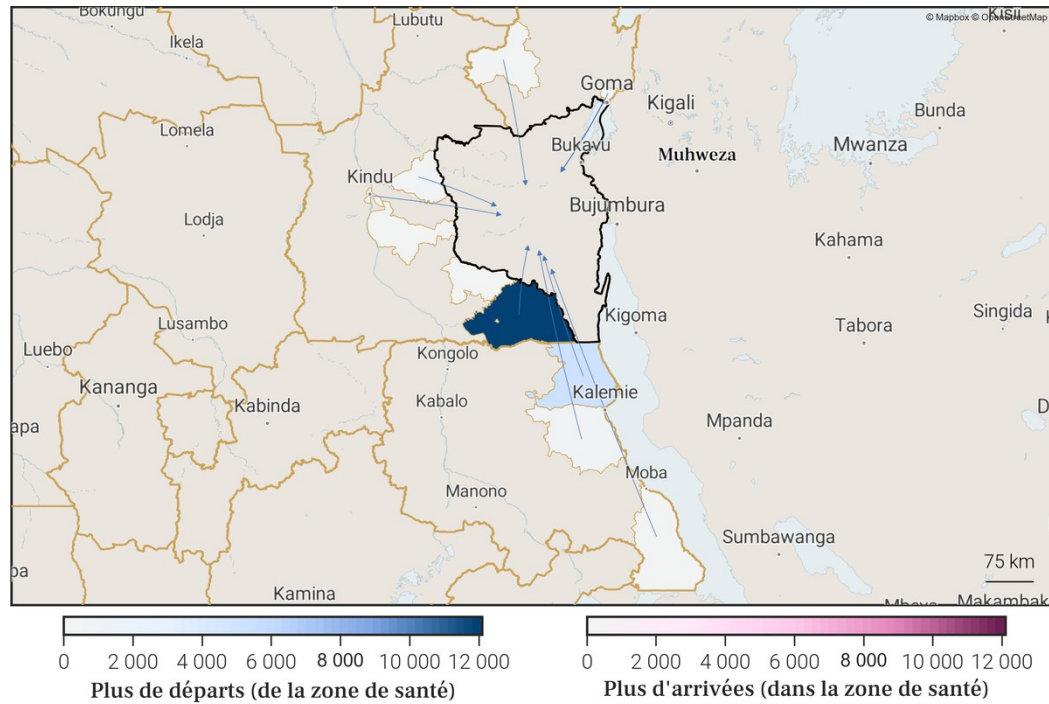


Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

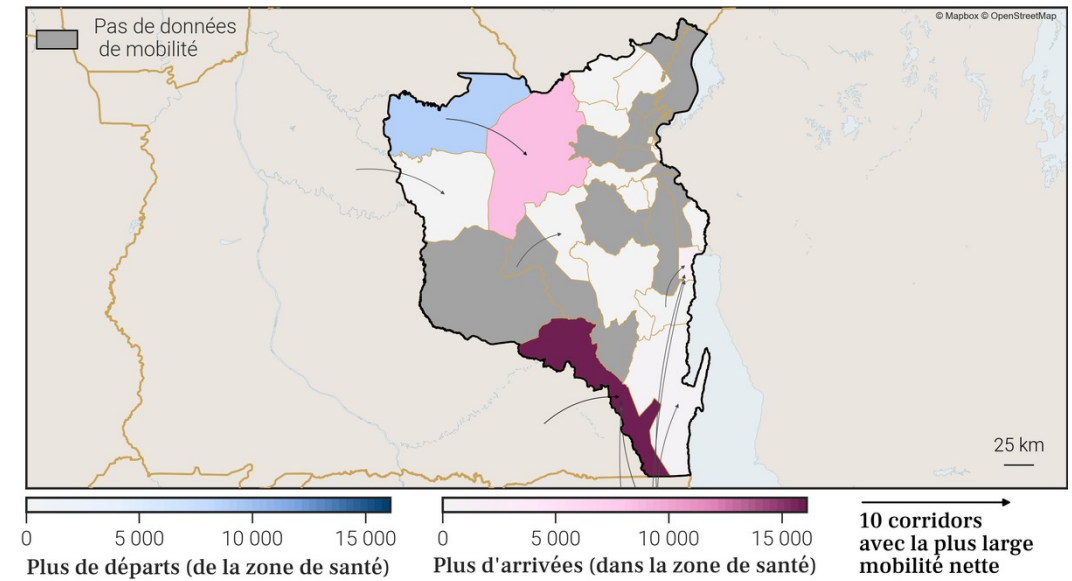
Important : en raison d'interruptions prolongées des services de téléphonie mobile dans plusieurs zones du Nord et du Sud-Kivu entre janvier et février 2026, les données utilisées dans ce rapport peuvent être incomplètes ou partiellement indisponibles pour ces provinces.

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

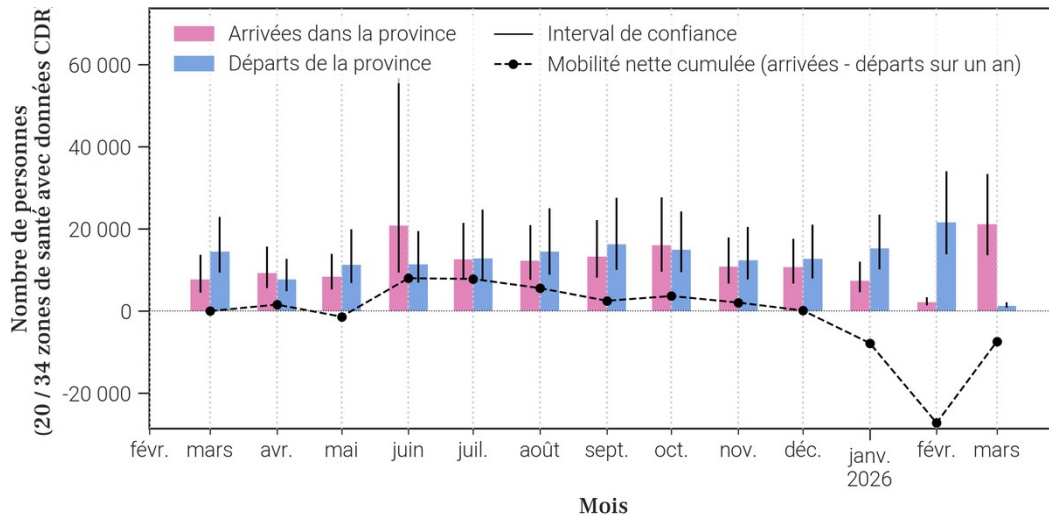
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



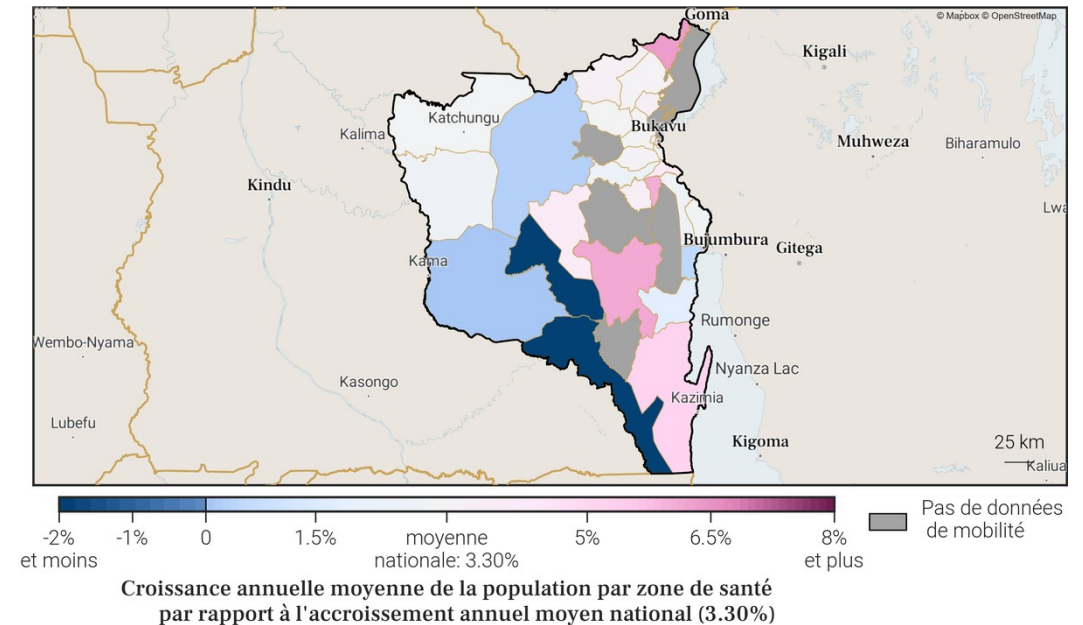
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

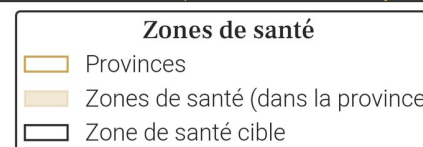


3. Localisation de la zone de santé

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	168 800	+500	+0.3%	+100	X	X
2026-02	168 300	+400	+0.24%	X	-100	X
2026-01	167 900	+1 500	+0.9%	+3 500	-2 500	+1 000
2025-12	166 400	+600	+0.36%	+2 900	-2 700	+200
2025-11	165 800	+800	+0.48%	+3 200	-2 900	+300
2025-10	165 000	+700	+0.43%	+3 300	-3 100	+200
2025-09	164 300	0	0.0%	+2 900	-3 300	-400
2025-08	164 300	+1 400	+0.86%	+3 500	-2 500	+1 000
2025-07	162 900	+100	+0.06%	+2 700	-3 100	-400
2025-06	162 800	+300	+0.18%	+2 900	-3 000	-100
2025-05	162 500	-500	-0.31%	+2 500	-3 500	-1 000
2025-04	163 000	-300	-0.18%	+2 400	-3 100	-700
2025-03	163 300	+700	+0.43%	+3 300	-3 100	+200

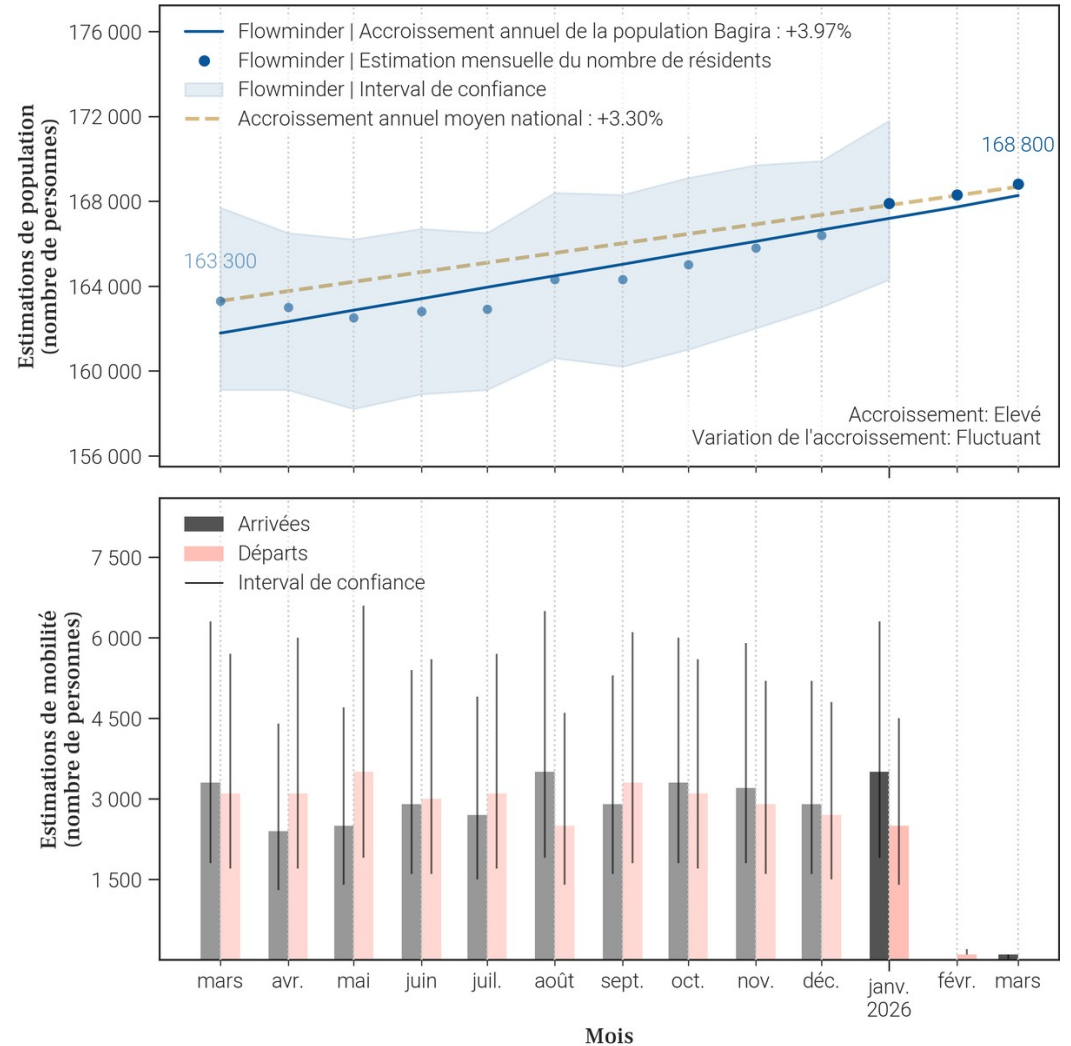
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.97%	+0.79%	+2.9%

4.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

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

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

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 Bagira 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 Bagira 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 Bagira** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bagira depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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.

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

6.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026

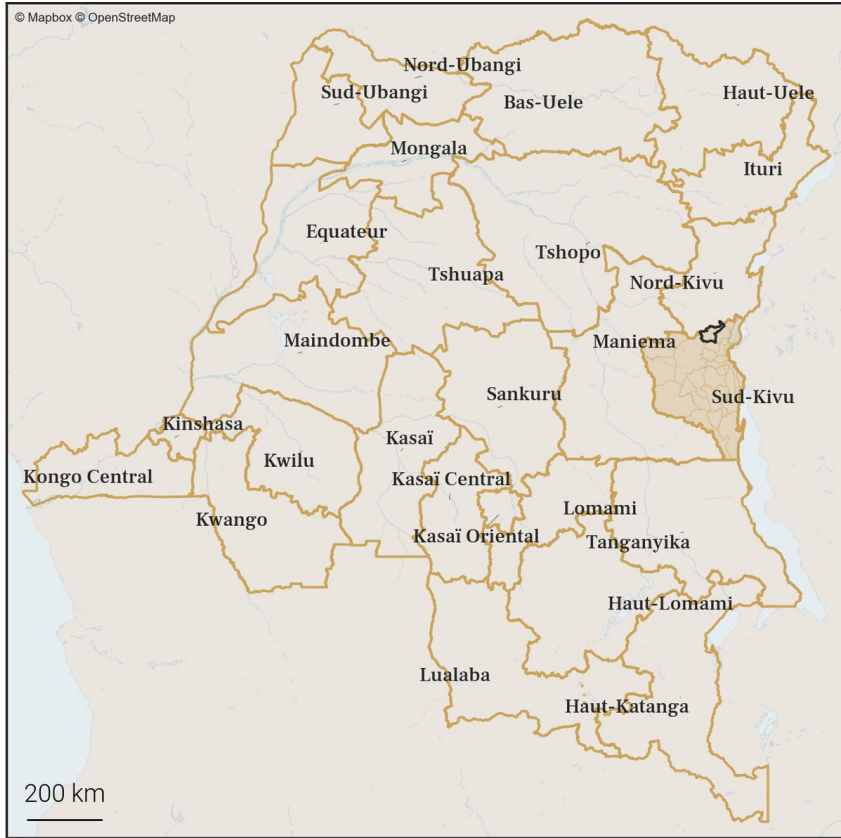
Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

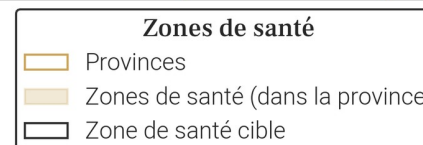
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bagira** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bagira vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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	283 900	+800	+0.28%	0	X	X
2026-02	283 100	+700	+0.25%	X	0	X
2026-01	282 400	+400	+0.14%	0	-400	-400
2025-12	282 000	+1 400	+0.5%	+3 400	-2 800	+600
2025-11	280 600	+900	+0.32%	+3 000	-2 900	+100
2025-10	279 700	+2 000	+0.72%	+5 300	-4 100	+1 200
2025-09	277 700	-200	-0.07%	+3 200	-4 200	-1 000
2025-08	277 900	+200	+0.07%	+3 400	-3 900	-500
2025-07	277 700	+1 400	+0.51%	+3 700	-3 000	+700
2025-06	276 300	+400	+0.14%	+3 100	-3 500	-400
2025-05	275 900	-100	-0.04%	+3 500	-4 400	-900
2025-04	276 000	+2 300	+0.84%	+4 800	-3 300	+1 500
2025-03	273 700	+2 100	+0.77%	+5 000	-3 600	+1 400

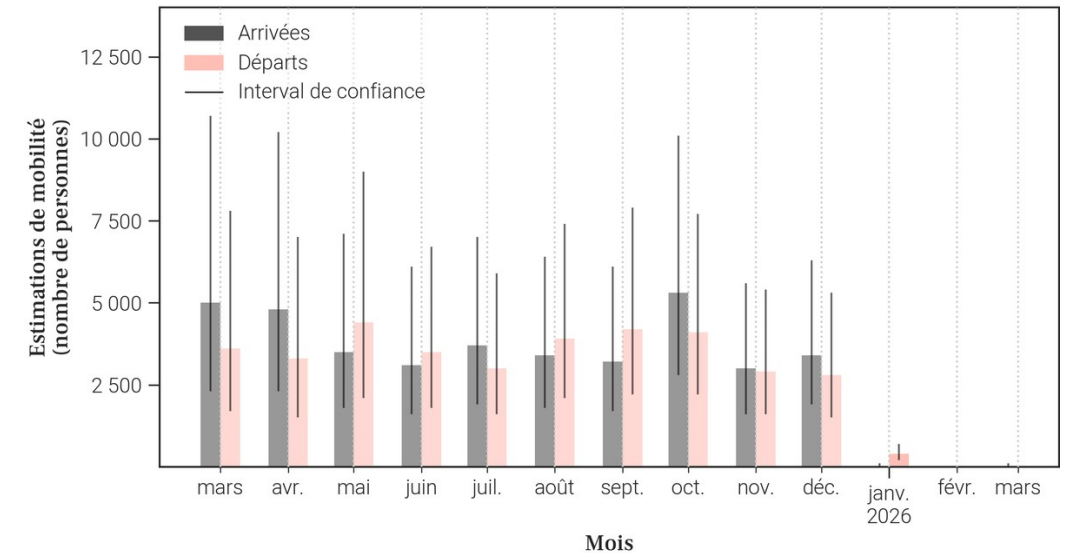
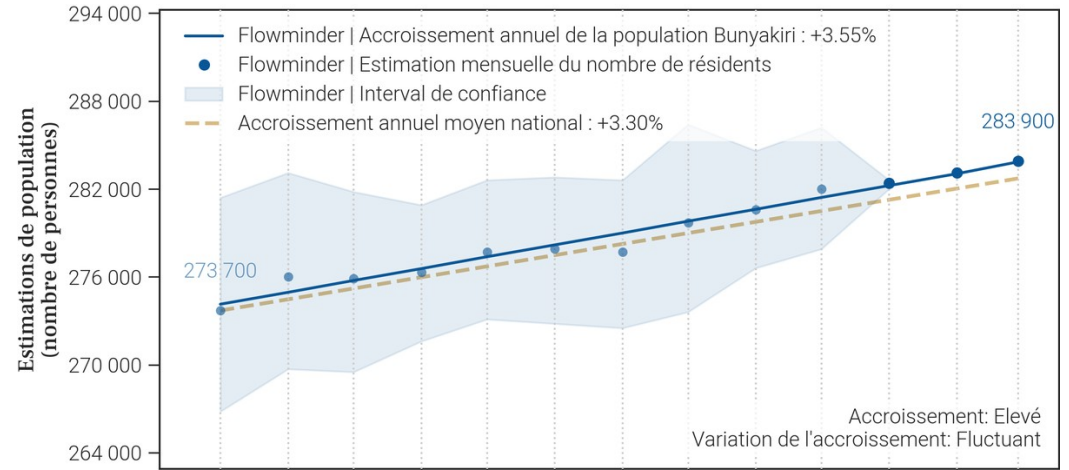
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.55%	+1.38%	+2.1%

8.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

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

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

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

9.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

9.2. 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 Bunyakiri 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 Bunyakiri** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bunyakiri depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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.

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

10.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

10.2. 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 Bunyakiri vers une autre zone de santé en mars 2026.

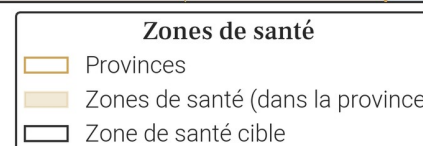
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bunyakiri** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bunyakiri vers une autre zone de santé sont représentés**. De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

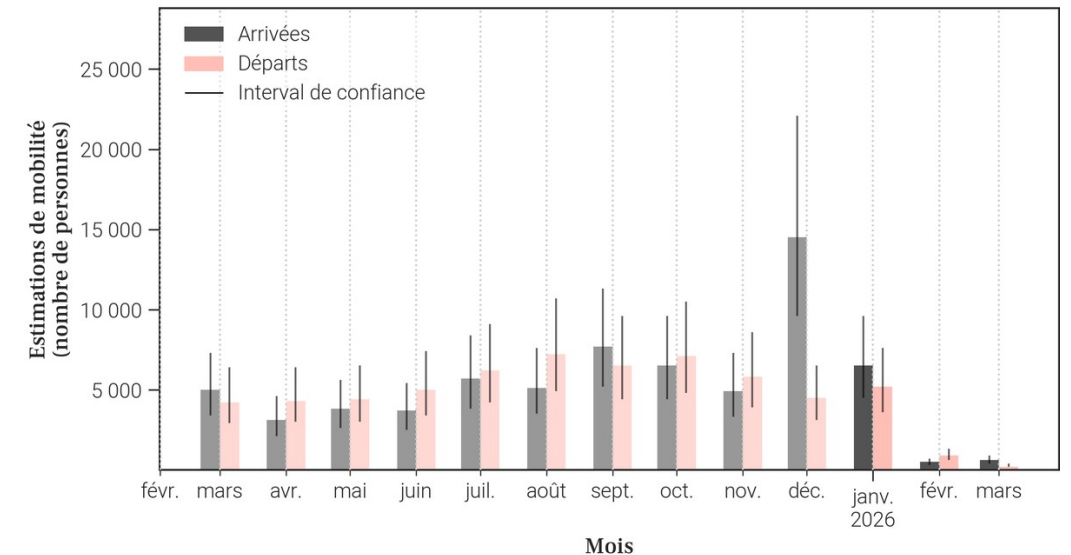
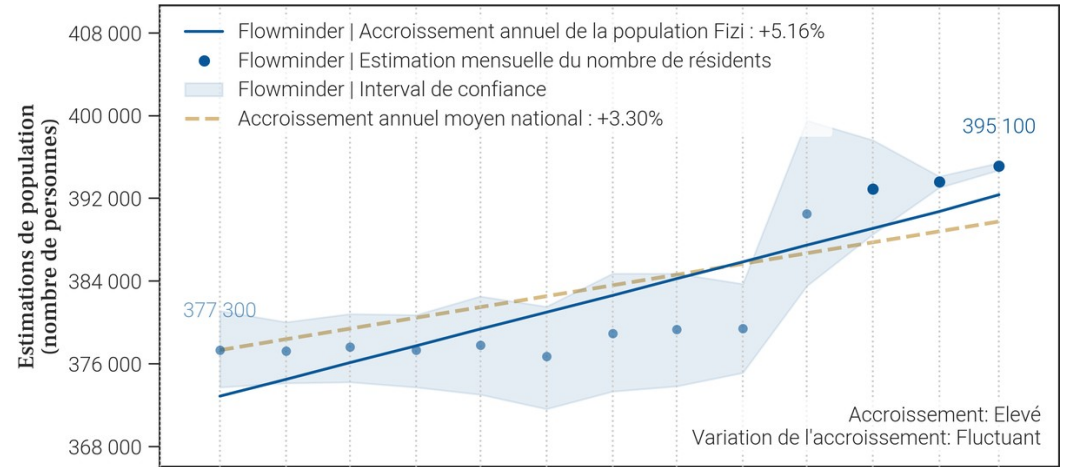
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	395 100	+1 500	+0.38%	+600	-200	+400
2026-02	393 600	+700	+0.18%	+500	-900	-400
2026-01	392 900	+2 400	+0.61%	+6 500	-5 200	+1 300
2025-12	390 500	+11 100	+2.93%	+14 500	-4 500	+10 000
2025-11	379 400	+100	+0.03%	+4 900	-5 800	-900
2025-10	379 300	+400	+0.11%	+6 500	-7 100	-600
2025-09	378 900	+2 200	+0.58%	+7 700	-6 500	+1 200
2025-08	376 700	-1 100	-0.29%	+5 100	-7 200	-2 100
2025-07	377 800	+500	+0.13%	+5 700	-6 200	-500
2025-06	377 300	-300	-0.08%	+3 700	-5 000	-1 300
2025-05	377 600	+400	+0.11%	+3 800	-4 400	-600
2025-04	377 200	-100	-0.03%	+3 100	-4 300	-1 200
2025-03	377 300	+1 700	+0.45%	+5 000	-4 200	+800

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)
+5.16%	+0.23%	+5.13%

12.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

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

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



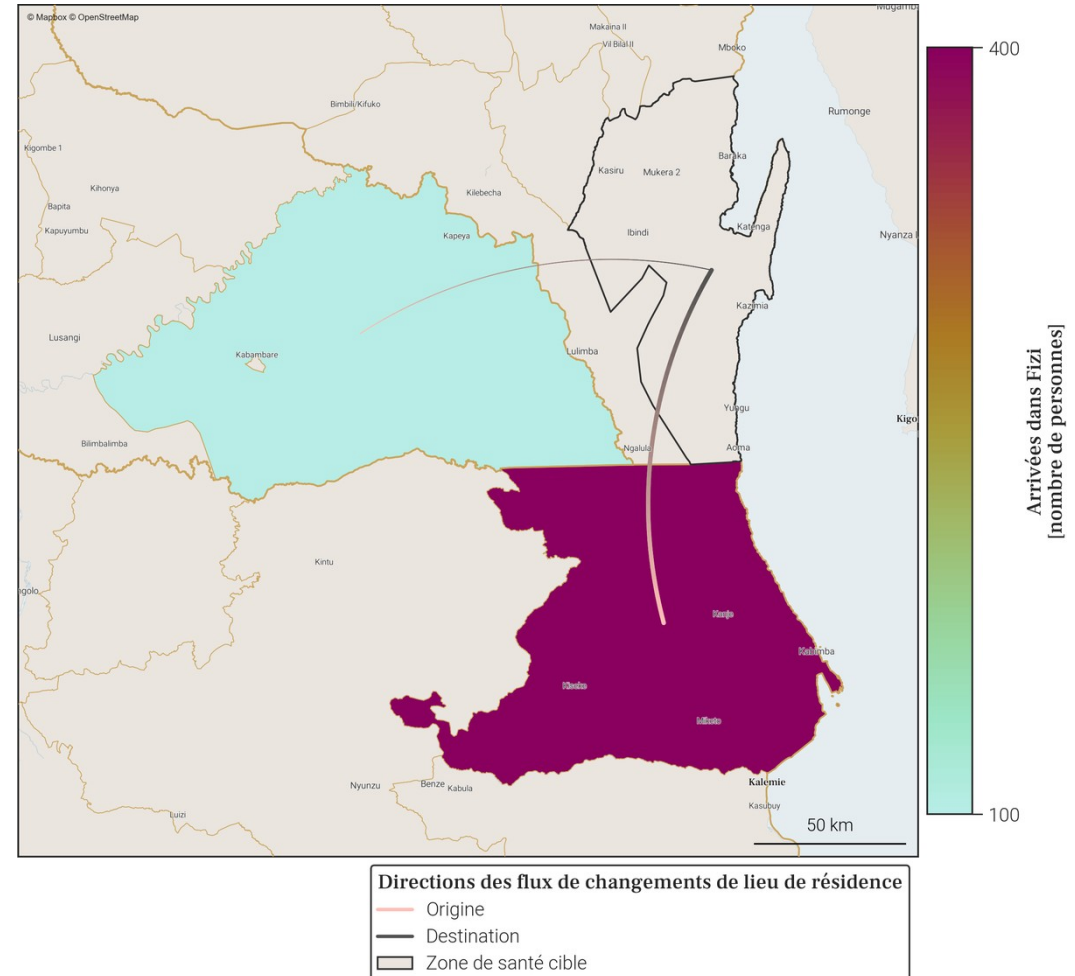
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Fizi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Fizi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Fizi en 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 Fizi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	400	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Kabambare	100	<i>Pas de départs</i>

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



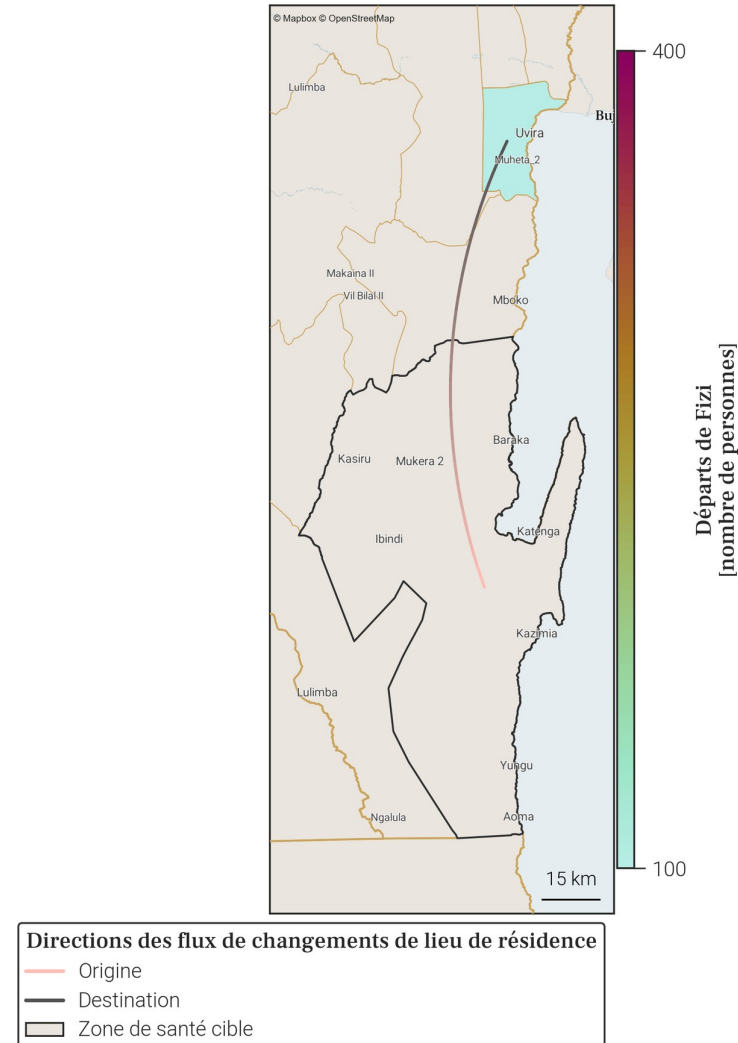
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Fizi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Fizi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en 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 Fizi 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 Fizi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Uvira	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



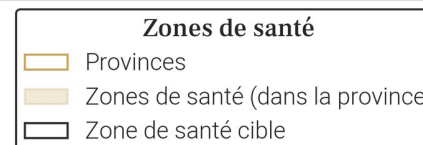
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Fizi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Fizi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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	579 200	+1 600	+0.28%	+700	X	X
2026-02	577 600	+1 600	+0.28%	X	-900	X
2026-01	576 000	+4 400	+0.77%	+14 000	-11 100	+2 900
2025-12	571 600	+1 200	+0.21%	+12 500	-12 800	-300
2025-11	570 400	+2 200	+0.39%	+13 800	-13 100	+700
2025-10	568 200	+2 100	+0.37%	+13 700	-13 200	+500
2025-09	566 100	+2 100	+0.37%	+13 200	-12 700	+500
2025-08	564 000	+3 300	+0.59%	+13 500	-11 700	+1 800
2025-07	560 700	+2 800	+0.5%	+12 800	-11 500	+1 300
2025-06	557 900	+1 100	+0.2%	+12 600	-12 900	-300
2025-05	556 800	+1 200	+0.22%	+12 700	-13 000	-300
2025-04	555 600	-1 200	-0.22%	+9 500	-12 100	-2 600
2025-03	556 800	+600	+0.11%	+11 600	-12 600	-1 000

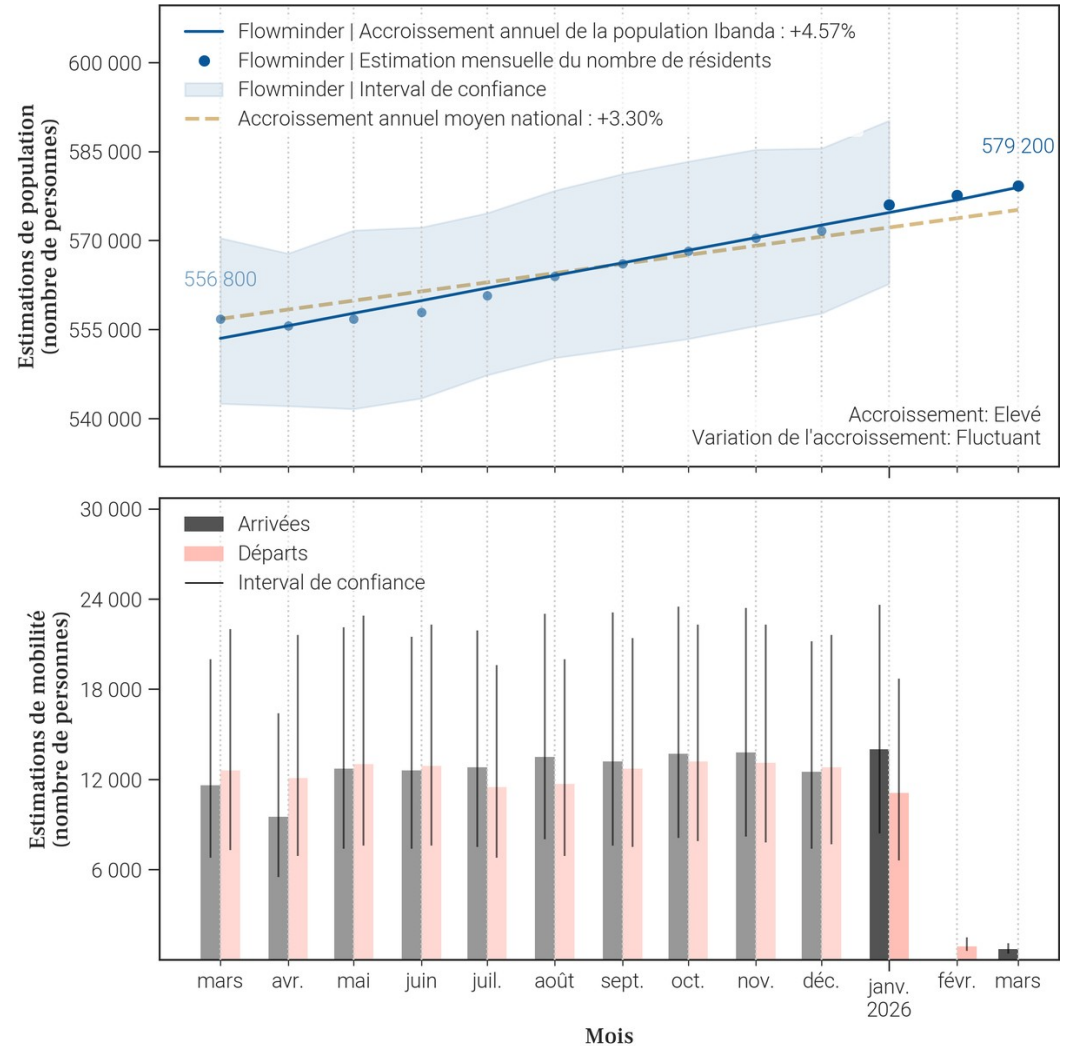
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.57%	+1.87%	+2.41%

16.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

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

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

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

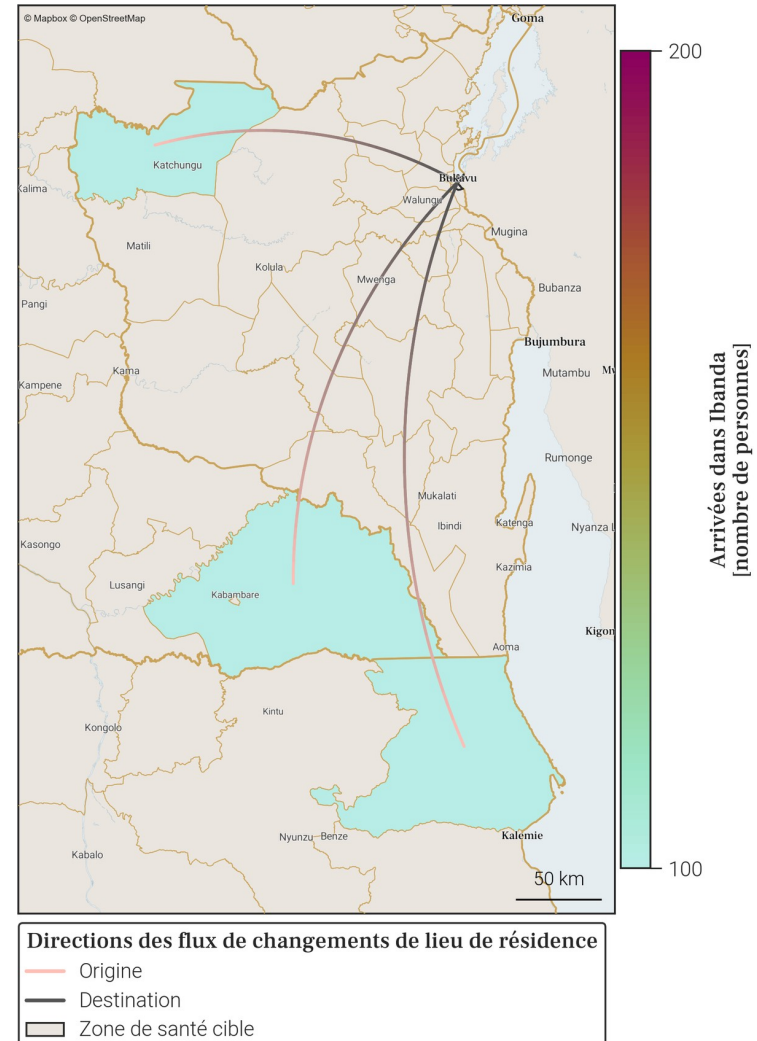


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ibanda en mars 2026

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 Ibanda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kabambare	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Lulingu	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Nyemba	100	<i>Pas de départs</i>

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

18.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

18.2. 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 Ibanda vers une autre zone de santé en mars 2026.

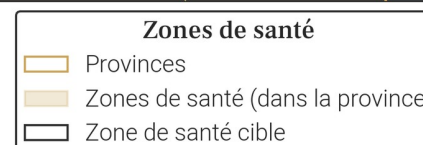
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ibanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ibanda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 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.

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	105 600	+300	+0.28%	0	X	X
2026-02	105 300	+300	+0.29%	X	0	X
2026-01	105 000	-2 100	-1.96%	+400	-2 800	-2 400
2025-12	107 100	+3 000	+2.88%	+4 200	-1 500	+2 700
2025-11	104 100	+1 500	+1.46%	+2 400	-1 200	+1 200
2025-10	102 600	+300	+0.29%	+1 700	-1 700	0
2025-09	102 300	-600	-0.58%	+1 500	-2 400	-900
2025-08	102 900	+600	+0.59%	+1 900	-1 600	+300
2025-07	102 300	-400	-0.39%	+1 400	-2 000	-600
2025-06	102 700	+2 500	+2.5%	+3 000	-800	+2 200
2025-05	100 200	+100	+0.1%	+1 000	-1 200	-200
2025-04	100 100	-200	-0.2%	+700	-1 100	-400
2025-03	100 300	-600	-0.59%	+700	-1 600	-900

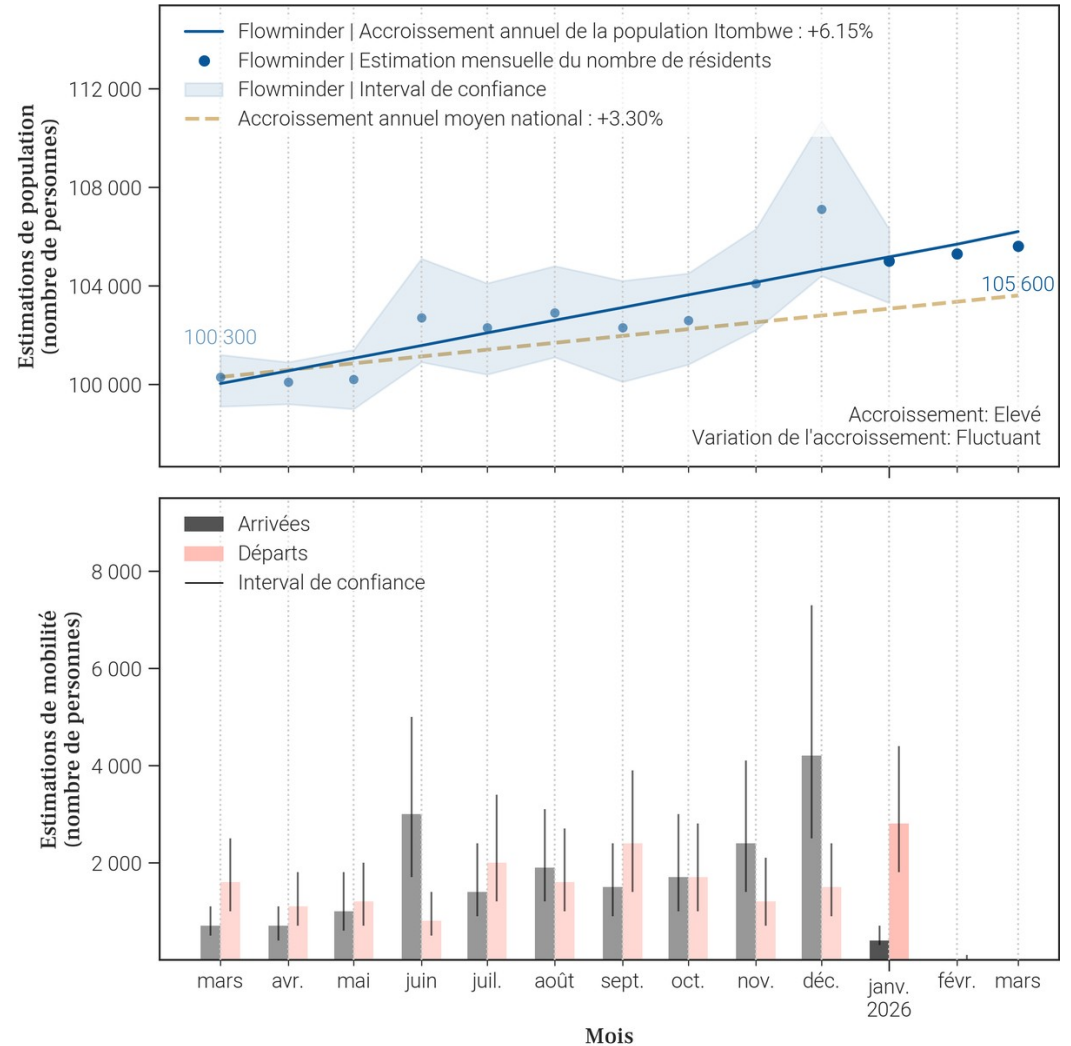
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+6.15%	+2.93%	+3.39%

20.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

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

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

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

21.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

22.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026

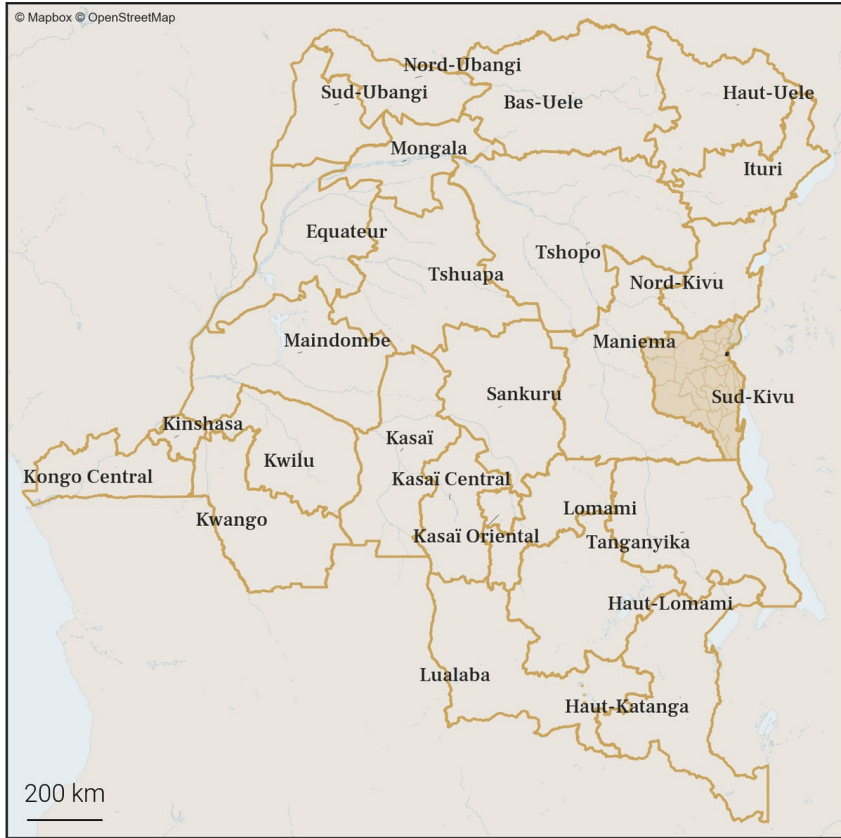
Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

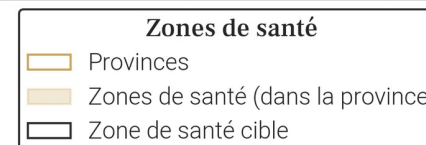
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Itombwe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Itombwe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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	465 300	+1 300	+0.28%	+400	X	X
2026-02	464 000	+1 200	+0.26%	X	-400	X
2026-01	462 800	+3 300	+0.72%	+9 600	-7 500	+2 100
2025-12	459 500	+3 500	+0.77%	+9 900	-7 700	+2 200
2025-11	456 000	+600	+0.13%	+8 600	-9 200	-600
2025-10	455 400	+2 200	+0.49%	+9 400	-8 500	+900
2025-09	453 200	+700	+0.15%	+8 300	-8 800	-500
2025-08	452 500	+1 800	+0.4%	+8 500	-7 800	+700
2025-07	450 700	+2 100	+0.47%	+8 600	-7 700	+900
2025-06	448 600	+300	+0.07%	+8 000	-8 900	-900
2025-05	448 300	+1 300	+0.29%	+8 900	-8 700	+200
2025-04	447 000	+3 500	+0.79%	+8 700	-6 400	+2 300
2025-03	443 500	-2 400	-0.54%	+6 100	-9 600	-3 500

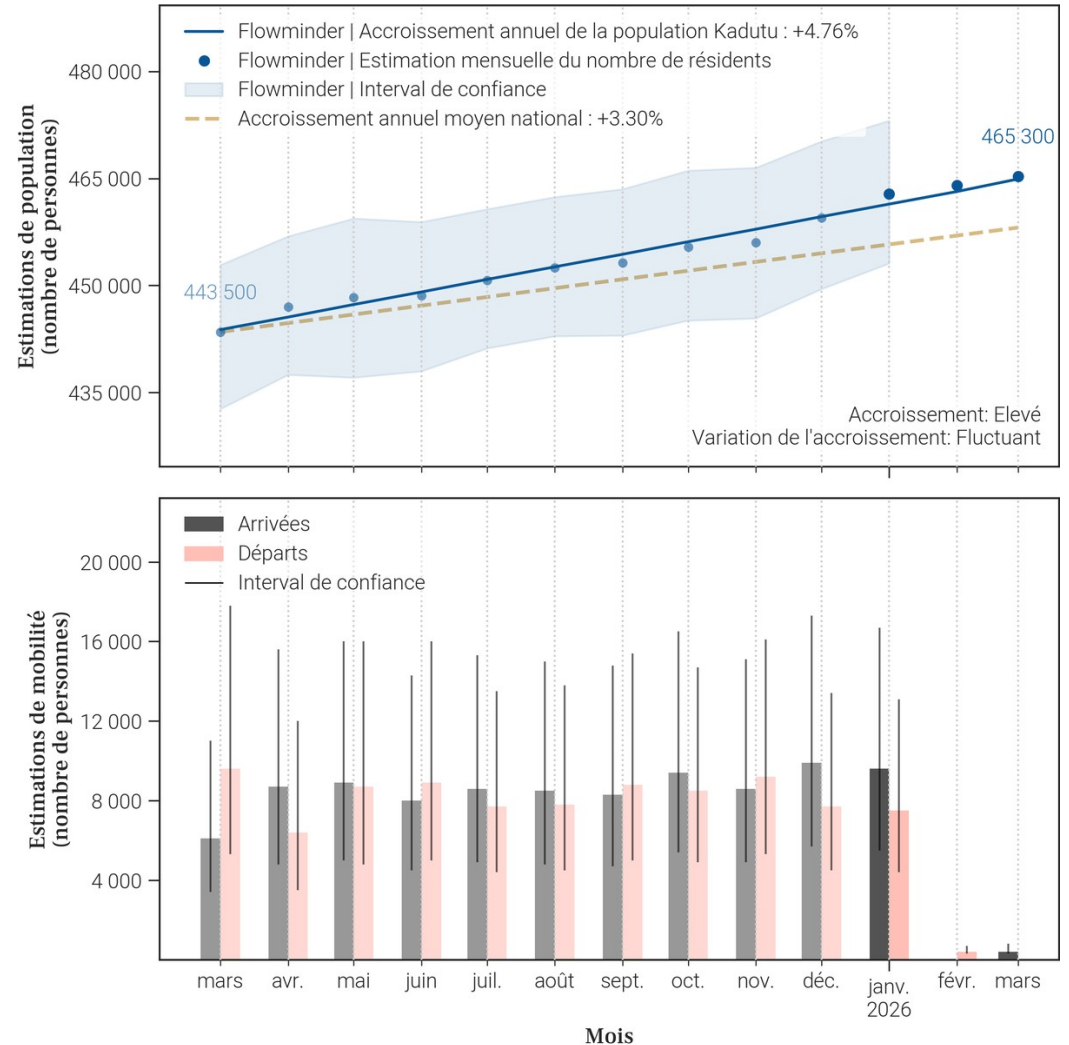
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.76%	+2.05%	+2.85%

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	455 663	+13 272	+3.0%
2024	442 391	X	X

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

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 Kadutu en mars 2026

25.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

25.2. 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 Kadutu 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 Kadutu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kadutu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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.

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

26.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026

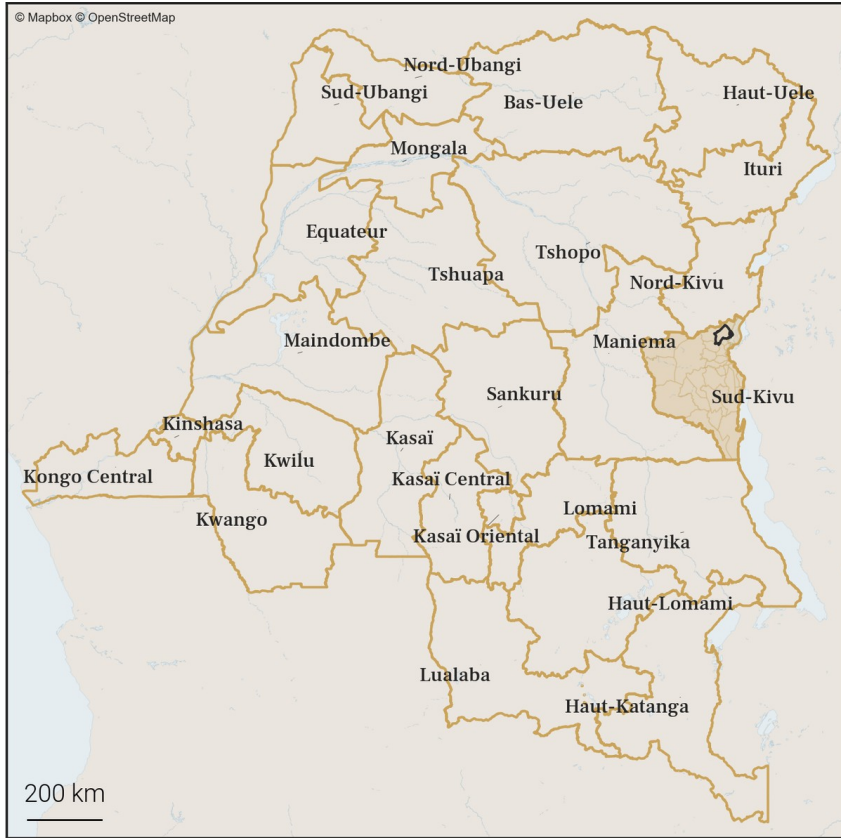
Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

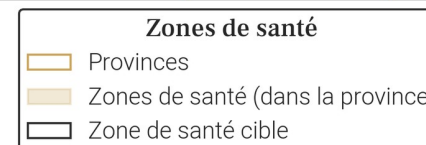
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kadutu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kadutu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 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.

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	186 100	+500	+0.27%	+100	X	X
2026-02	185 600	+500	+0.27%	X	-100	X
2026-01	185 100	-700	-0.38%	+200	-1 300	-1 100
2025-12	185 800	+200	+0.11%	+3 700	-4 000	-300
2025-11	185 600	+900	+0.49%	+4 200	-3 800	+400
2025-10	184 700	+1 100	+0.6%	+5 200	-4 600	+600
2025-09	183 600	+1 100	+0.6%	+4 800	-4 300	+500
2025-08	182 500	-100	-0.05%	+4 500	-5 000	-500
2025-07	182 600	+1 000	+0.55%	+4 700	-4 200	+500
2025-06	181 600	+900	+0.5%	+4 400	-3 900	+500
2025-05	180 700	-200	-0.11%	+4 300	-4 900	-600
2025-04	180 900	0	0.0%	+3 700	-4 200	-500
2025-03	180 900	-500	-0.28%	+3 700	-4 600	-900

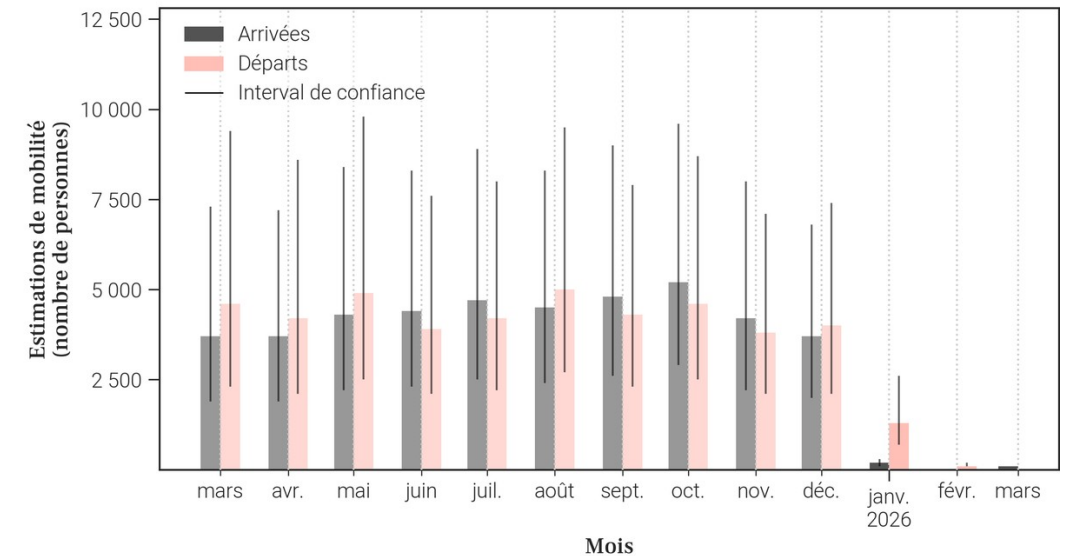
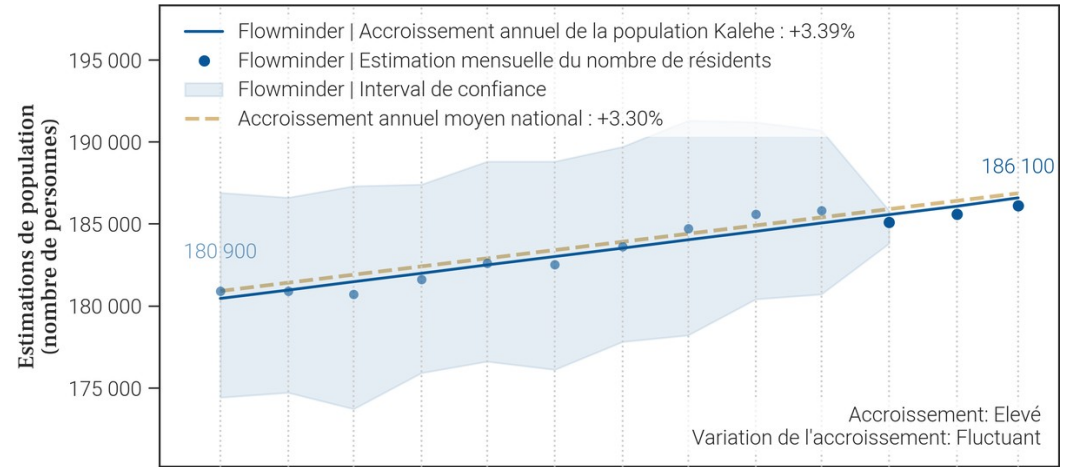
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.39%	+1.56%	+1.03%

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	221 382	+6 447	+3.0%
2024	214 935	X	X

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

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

29.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

29.2. 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 Kalehe 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 Kalehe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalehe depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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.

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

30.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026

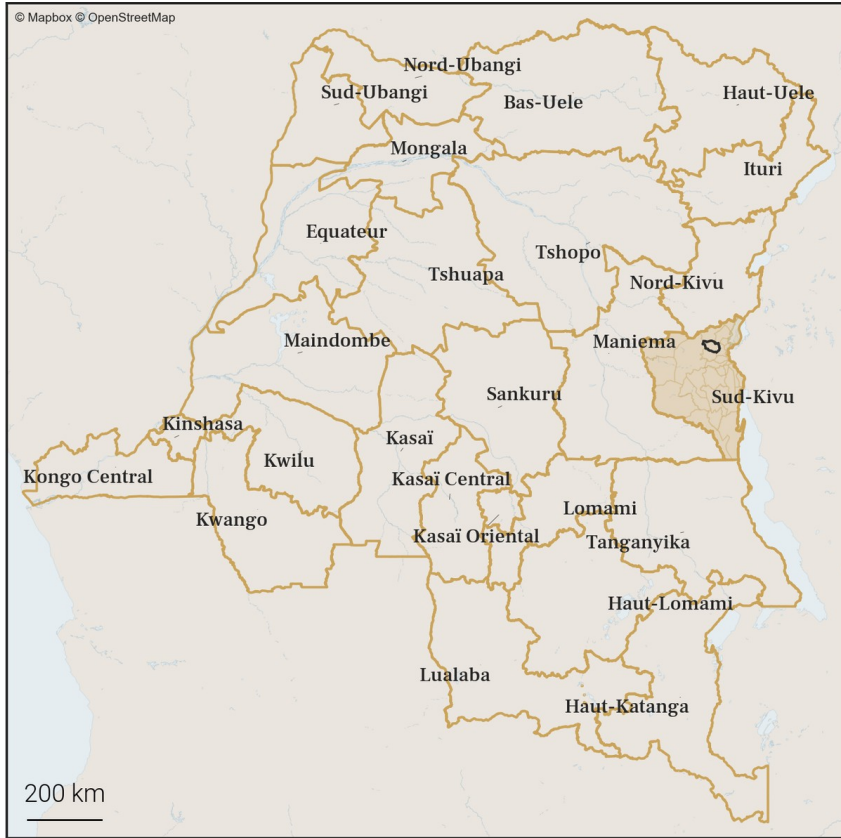
Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

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

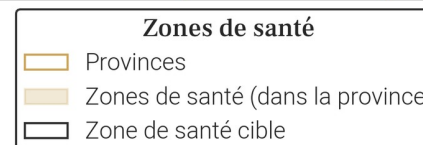
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalehe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalehe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

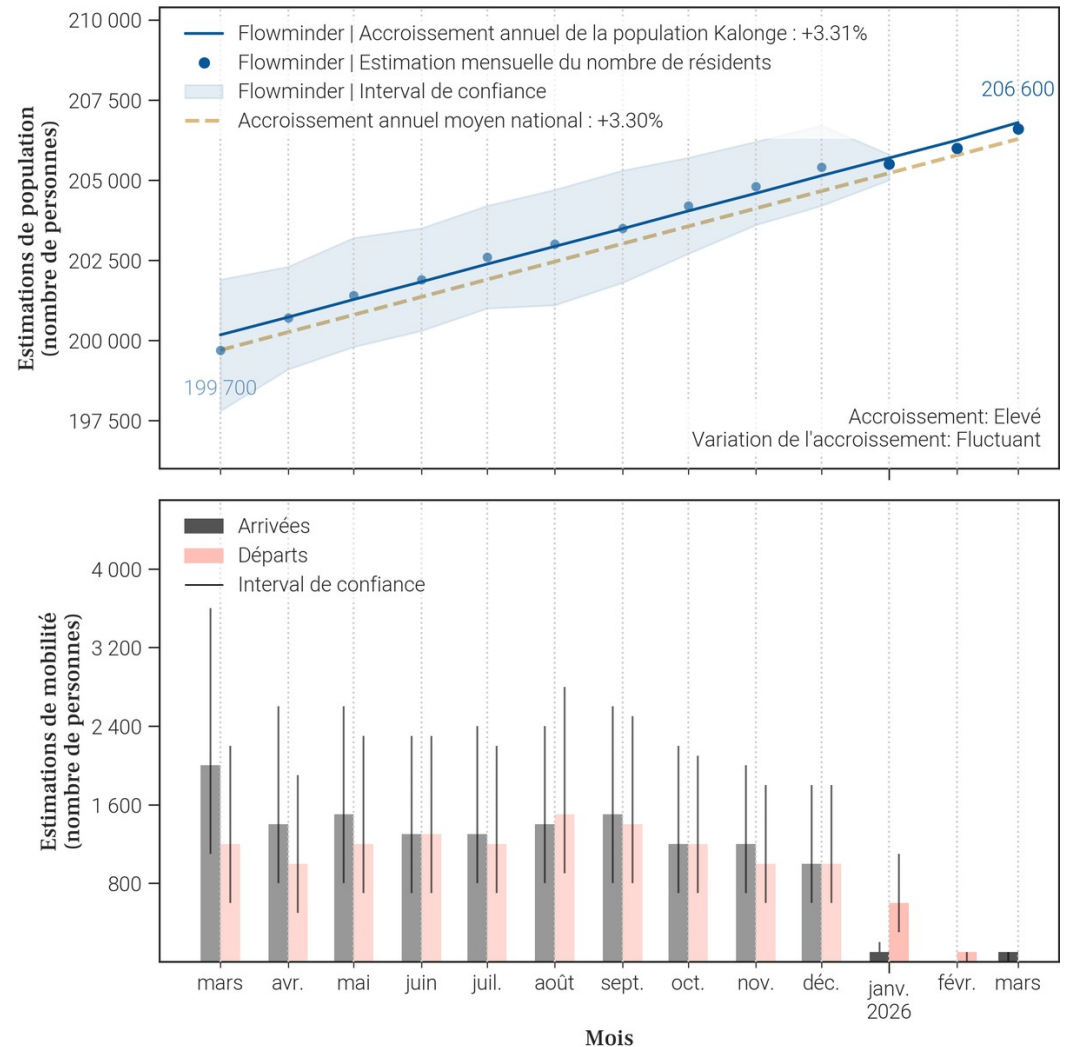
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	206 600	+600	+0.29%	+100	X	X
2026-02	206 000	+500	+0.24%	X	-100	X
2026-01	205 500	+100	+0.05%	+100	-600	-500
2025-12	205 400	+600	+0.29%	+1 000	-1 000	0
2025-11	204 800	+600	+0.29%	+1 200	-1 000	+200
2025-10	204 200	+700	+0.34%	+1 200	-1 200	0
2025-09	203 500	+500	+0.25%	+1 500	-1 400	+100
2025-08	203 000	+400	+0.2%	+1 400	-1 500	-100
2025-07	202 600	+700	+0.35%	+1 300	-1 200	+100
2025-06	201 900	+500	+0.25%	+1 300	-1 300	0
2025-05	201 400	+700	+0.35%	+1 500	-1 200	+300
2025-04	200 700	+1 000	+0.5%	+1 400	-1 000	+400
2025-03	199 700	+1 300	+0.66%	+2 000	-1 200	+800

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)
+3.31%	+1.85%	+1.43%

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	246 070	+7 169	+3.0%
2024	238 901	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

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

33.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

34.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

34.2. 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 Kalonge vers une autre zone de santé en mars 2026.

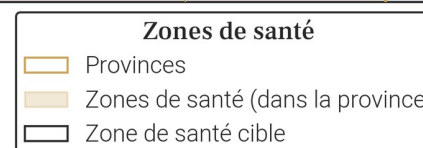
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalonge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalonge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 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



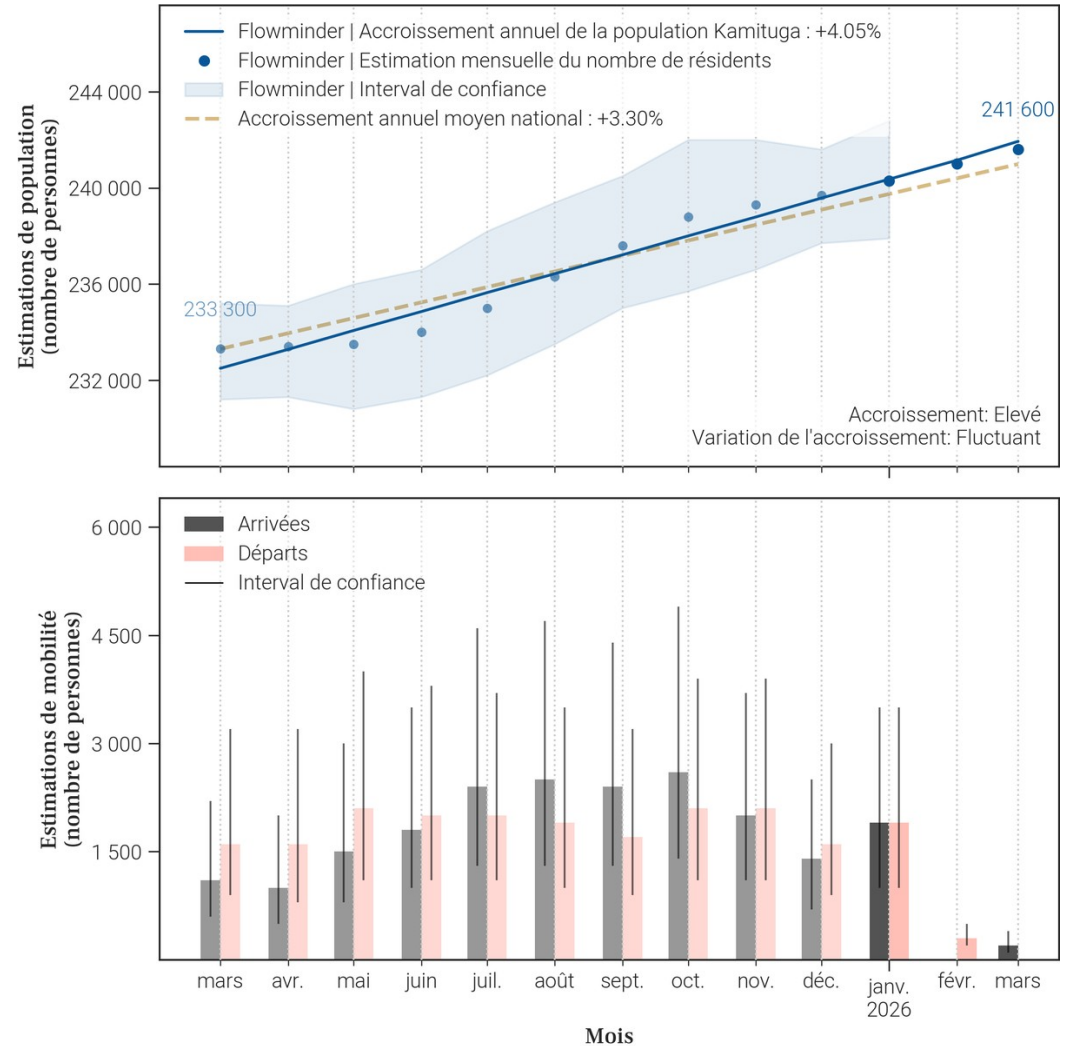
36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	241 600	+600	+0.25%	+200	X	X
2026-02	241 000	+700	+0.29%	X	-300	X
2026-01	240 300	+600	+0.25%	+1 900	-1 900	0
2025-12	239 700	+400	+0.17%	+1 400	-1 600	-200
2025-11	239 300	+500	+0.21%	+2 000	-2 100	-100
2025-10	238 800	+1 200	+0.51%	+2 600	-2 100	+500
2025-09	237 600	+1 300	+0.55%	+2 400	-1 700	+700
2025-08	236 300	+1 300	+0.55%	+2 500	-1 900	+600
2025-07	235 000	+1 000	+0.43%	+2 400	-2 000	+400
2025-06	234 000	+500	+0.21%	+1 800	-2 000	-200
2025-05	233 500	+100	+0.04%	+1 500	-2 100	-600
2025-04	233 400	+100	+0.04%	+1 000	-1 600	-600
2025-03	233 300	+100	+0.04%	+1 100	-1 600	-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)
+4.05%	+1.86%	+1.57%

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	248 890	+7 238	+3.0%
2024	241 652	X	X

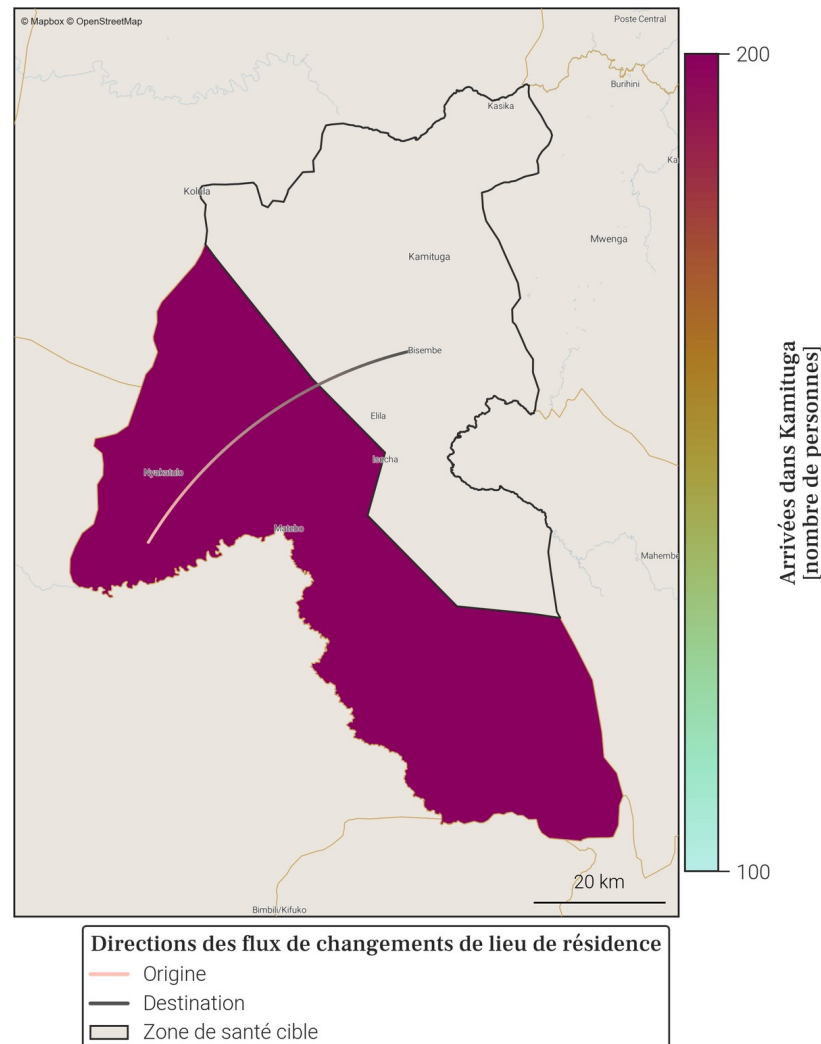
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kamituga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kamituga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kamituga 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 Kamituga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kitutu	200	<i>Pas de départs</i>

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

38.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

38.2. 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 Kamituga vers une autre zone de santé en mars 2026.

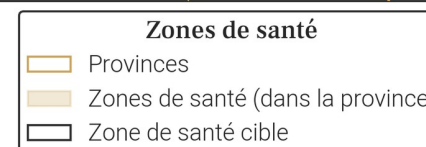
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kamituga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kamituga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 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.

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	160 700	+400	+0.25%	0	X	X
2026-02	160 300	+500	+0.31%	X	0	X
2026-01	159 800	+500	+0.31%	+700	-600	+100
2025-12	159 300	-400	-0.25%	+700	-1 600	-900
2025-11	159 700	+800	+0.5%	+1 100	-800	+300
2025-10	158 900	+1 700	+1.08%	+1 500	-200	+1 300
2025-09	157 200	+2 400	+1.55%	+2 100	-100	+2 000
2025-08	154 800	+400	+0.26%	X	-3 400	X
2025-07	154 400	+1 400	+0.92%	+2 000	-1 000	+1 000
2025-06	153 000	+1 700	+1.12%	+2 400	-1 100	+1 300
2025-05	151 300	-3 100	-2.01%	+900	-4 300	-3 400
2025-04	154 400	+900	+0.59%	+1 200	-700	+500
2025-03	153 500	+900	+0.59%	+1 300	-800	+500

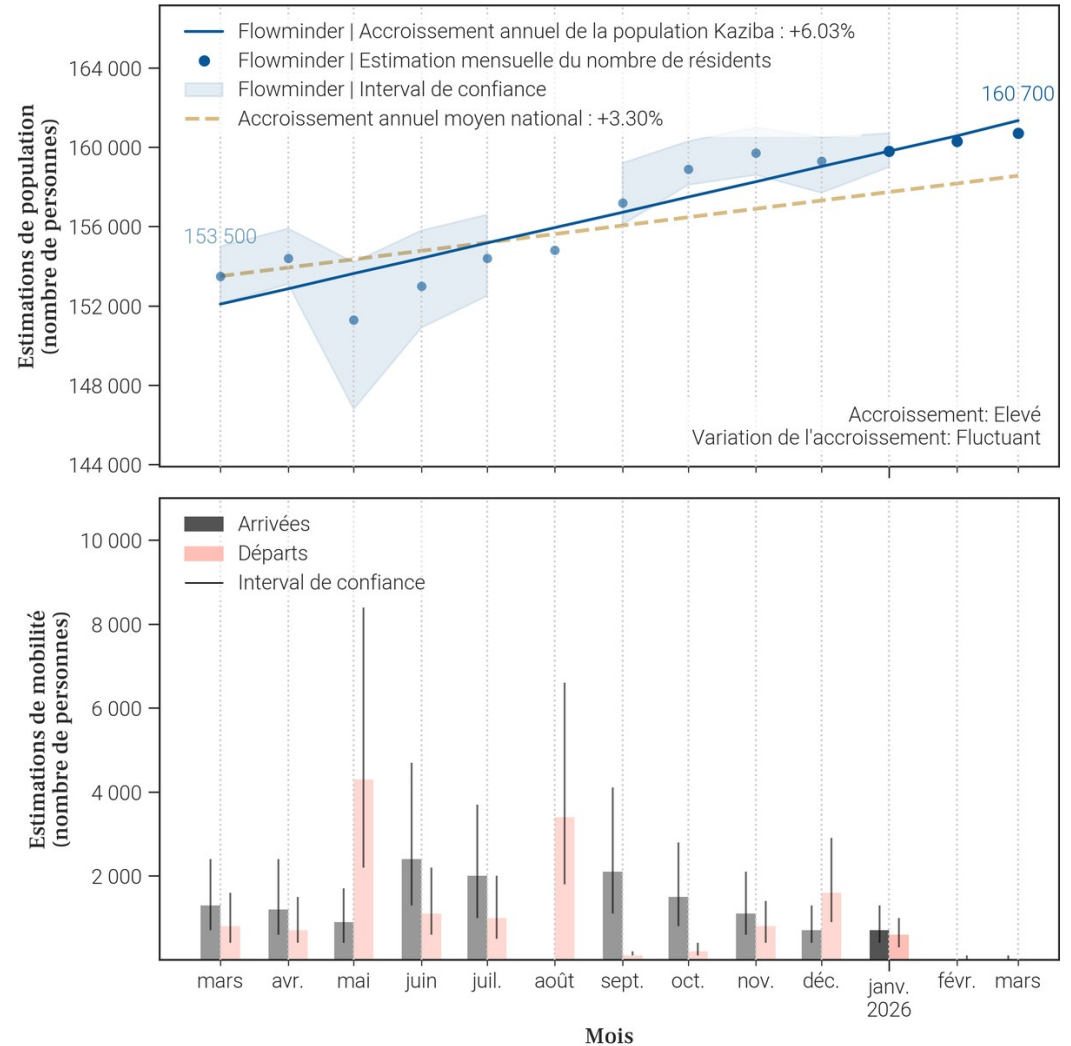
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+6.03%	+2.09%	+1.83%

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	162 760	+4 742	+3.0%
2024	158 018	X	X

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

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 Kaziba en mars 2026

41.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

41.2. 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 Kaziba 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 Kaziba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kaziba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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.

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

42.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

42.2. 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 Kaziba vers une autre zone de santé en mars 2026.

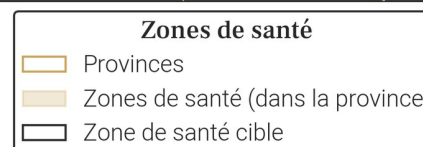
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kaziba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kaziba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

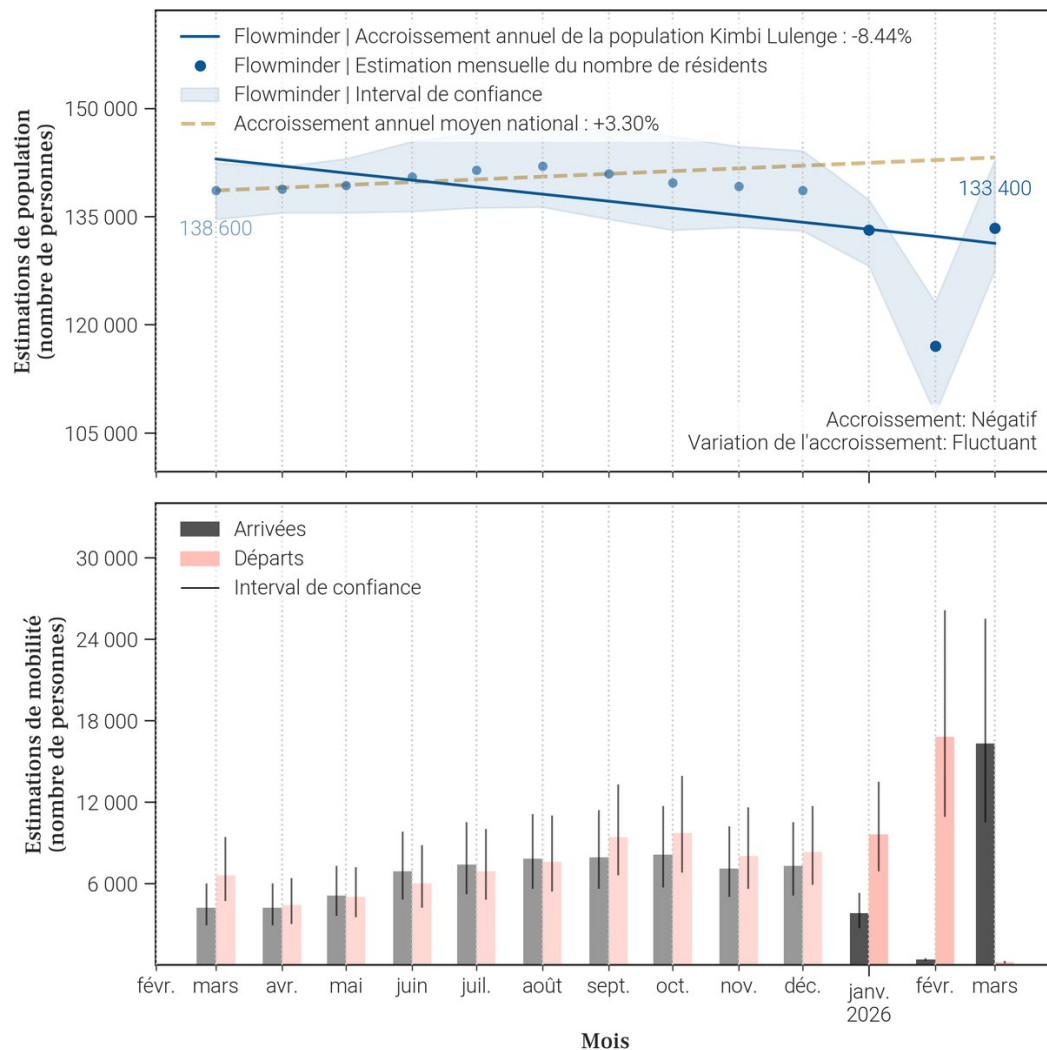
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	133 400	+16 400	+14.02%	+16 300	-200	+16 100
2026-02	117 000	-16 100	-12.1%	+400	-16 800	-16 400
2026-01	133 100	-5 500	-3.97%	+3 800	-9 600	-5 800
2025-12	138 600	-600	-0.43%	+7 300	-8 300	-1 000
2025-11	139 200	-500	-0.36%	+7 100	-8 000	-900
2025-10	139 700	-1 200	-0.85%	+8 100	-9 700	-1 600
2025-09	140 900	-1 100	-0.77%	+7 900	-9 400	-1 500
2025-08	142 000	+600	+0.42%	+7 800	-7 600	+200
2025-07	141 400	+900	+0.64%	+7 400	-6 900	+500
2025-06	140 500	+1 200	+0.86%	+6 900	-6 000	+900
2025-05	139 300	+500	+0.36%	+5 100	-5 000	+100
2025-04	138 800	+200	+0.14%	+4 200	-4 400	-200
2025-03	138 600	-2 100	-1.49%	+4 200	-6 600	-2 400

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)
-8.44%	+2.38%	-11.25%

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	453 653	+13 213	+3.0%
2024	440 440	X	X

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



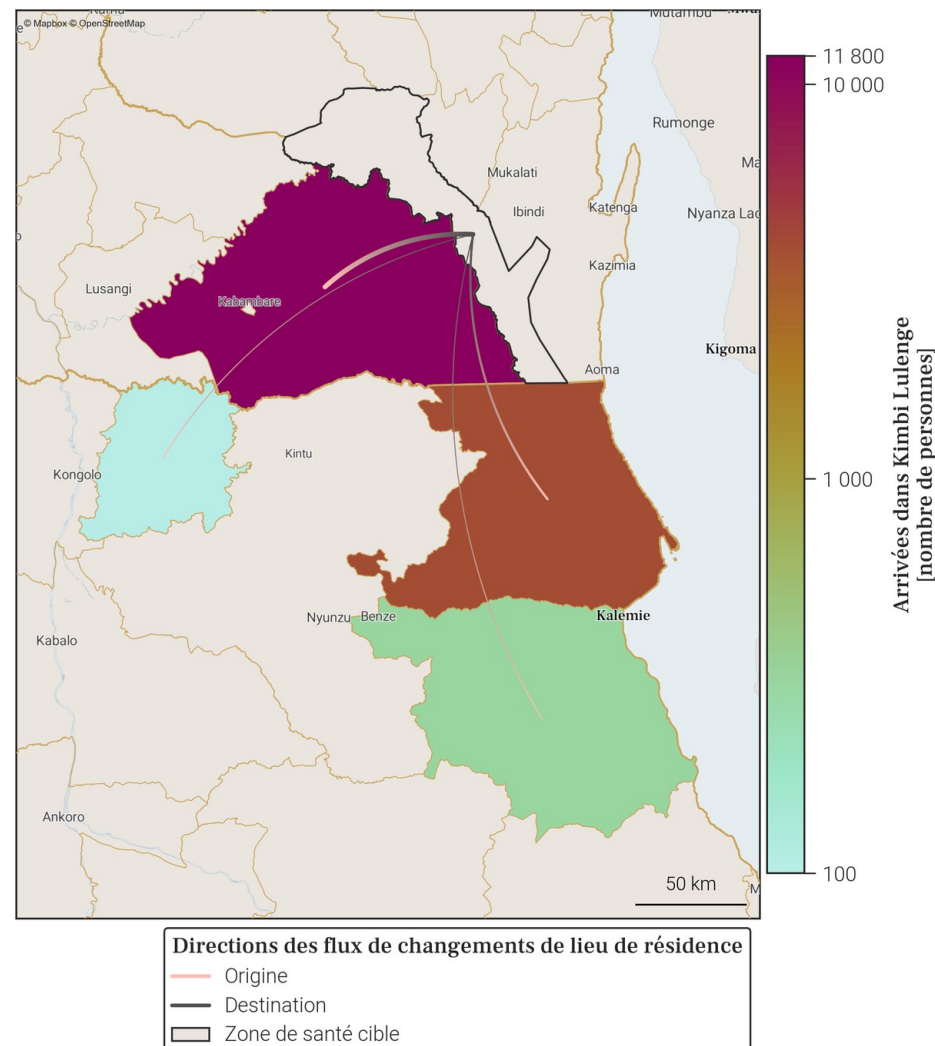
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kimbi Lulenge pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kimbi Lulenge pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées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

45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kimbi Lulenge 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 Kimbi Lulenge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kabambare	11 800	11 700
Tanganyika	Nyemba	3 900	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kalemie	300	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Mbulula	100	<i>Pas de départs</i>

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



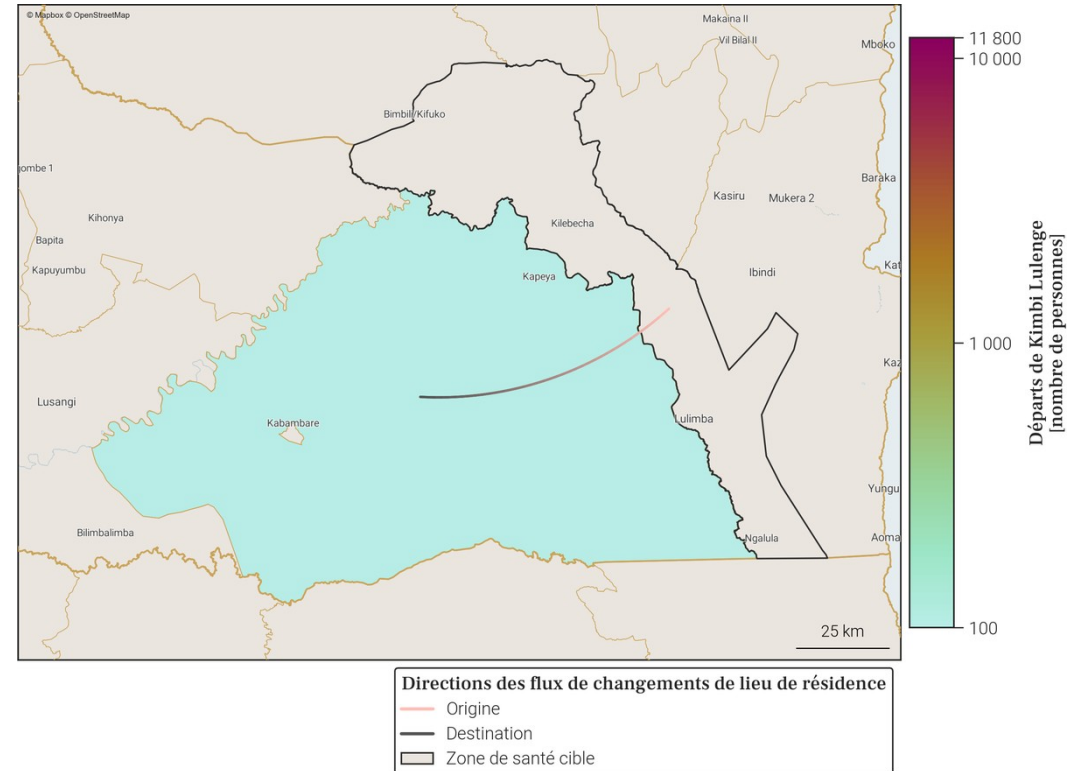
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kimbi Lulenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kimbi Lulenge depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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 Kimbi Lulenge en mars 2026

46.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kimbi Lulenge pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kabambare	-100	11 700

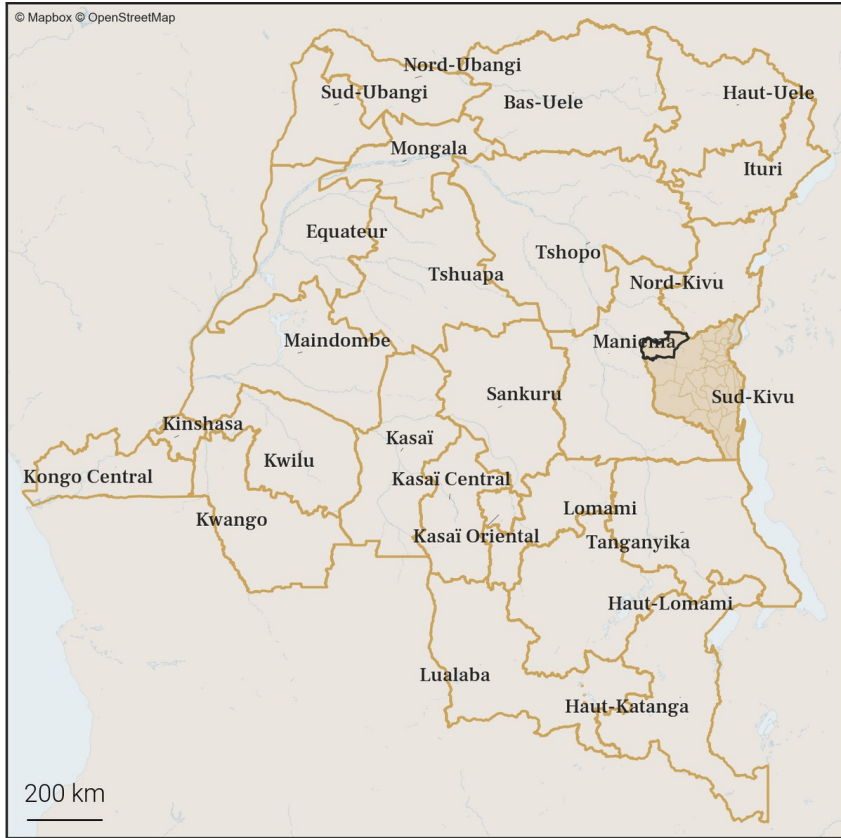
46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



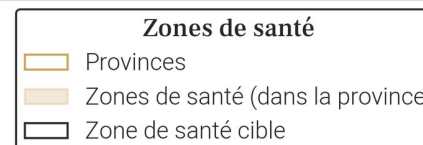
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kimbi Lulenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kimbi Lulenge vers une autre zone de santé sont représentés**.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

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	200 600	-8 100	-3.88%	+800	-9 400	-8 600
2026-02	208 700	+8 400	+4.19%	+8 800	-1 000	+7 800
2026-01	200 300	+400	+0.2%	+1 500	-1 600	-100
2025-12	199 900	+600	+0.3%	+1 300	-1 400	-100
2025-11	199 300	-200	-0.1%	+1 200	-1 900	-700
2025-10	199 500	+400	+0.2%	+1 900	-2 000	-100
2025-09	199 100	+900	+0.45%	+2 000	-1 700	+300
2025-08	198 200	+100	+0.05%	+1 300	-1 700	-400
2025-07	198 100	+700	+0.35%	+1 200	-1 100	+100
2025-06	197 400	-500	-0.25%	+700	-1 800	-1 100
2025-05	197 900	+100	+0.05%	+800	-1 200	-400
2025-04	197 800	+300	+0.15%	+300	-500	-200
2025-03	197 500	+200	+0.1%	+300	-600	-300

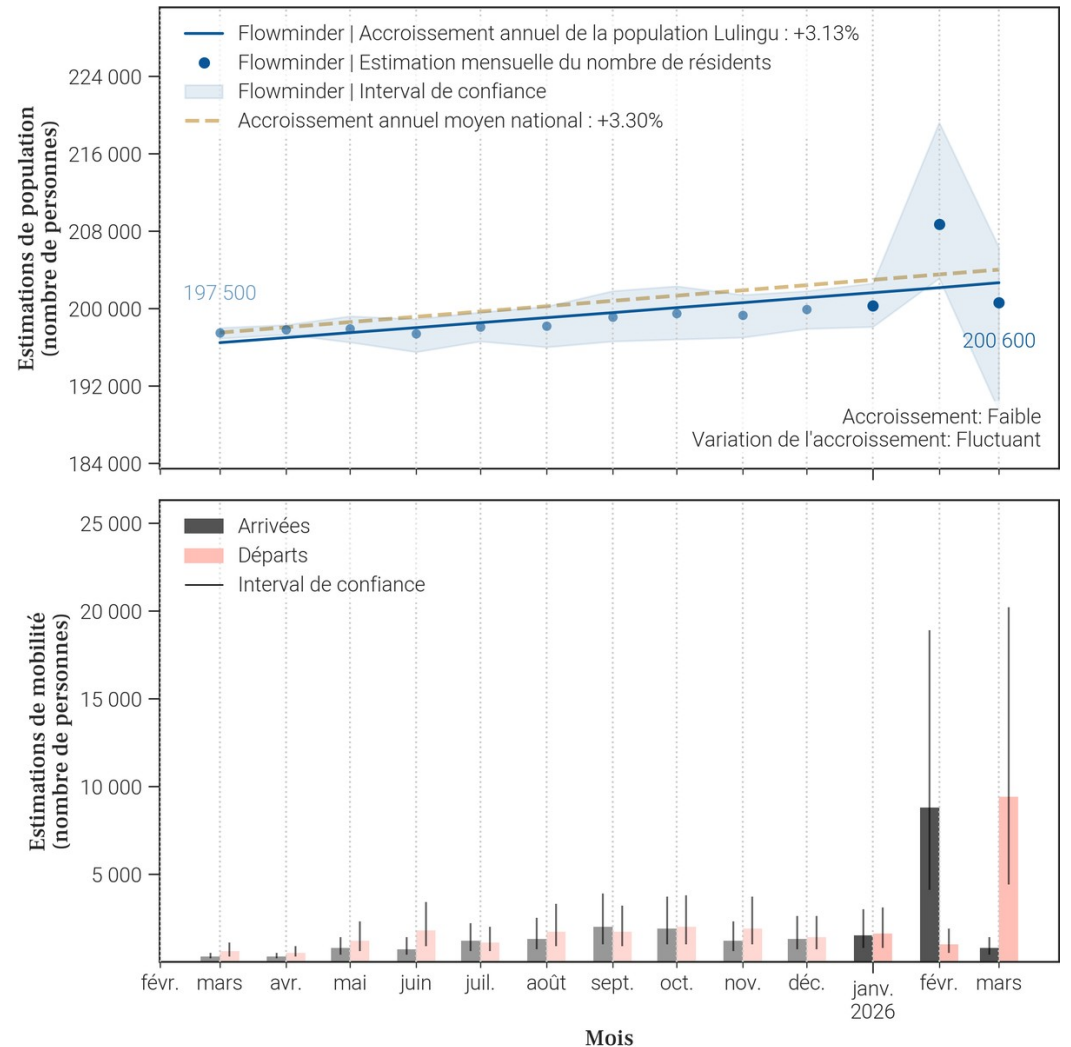
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.13%	+0.63%	+2.57%

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	234 680	+6 838	+3.0%
2024	227 842	X	X

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

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

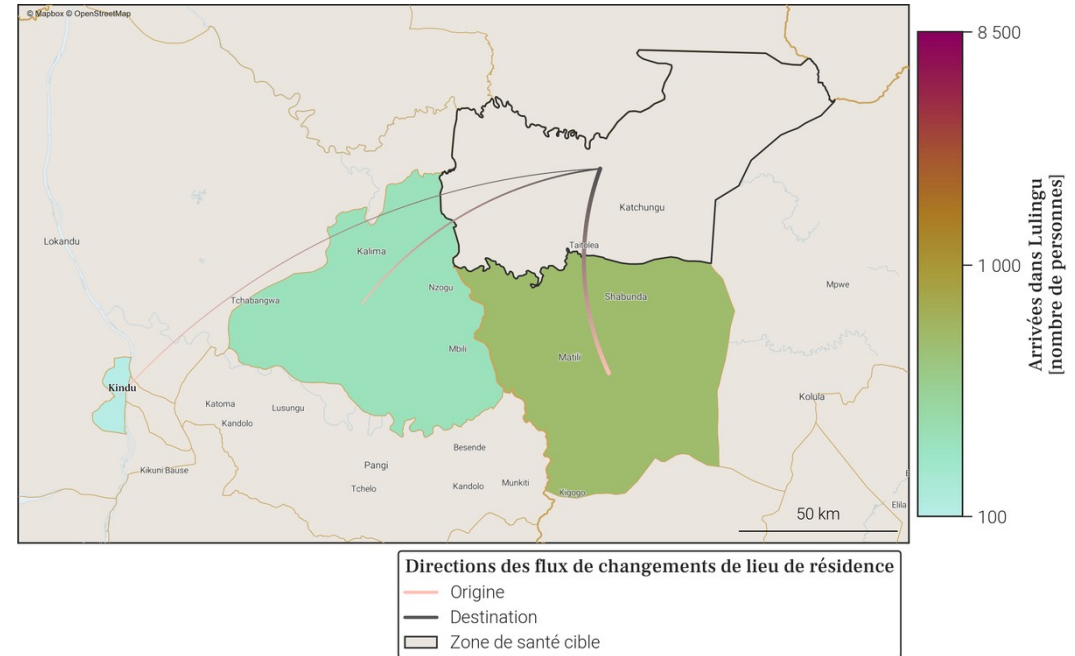


49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lulingu en mars 2026

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 Lulingu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Shabunda	500	0
Maniema	Kalima	200	100
Maniema	Kindu	100	0

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



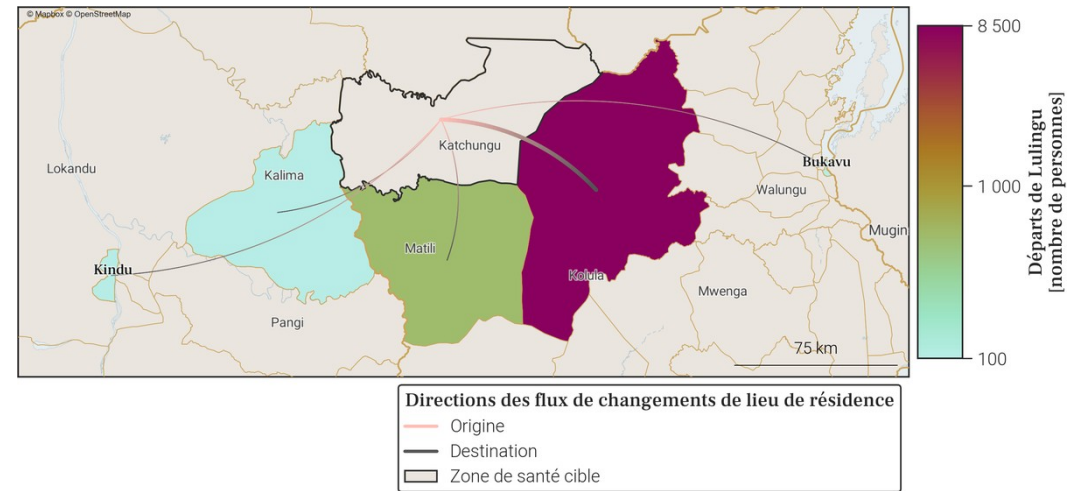
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lulingu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lulingu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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 Lulingu 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 Lulingu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Mulungu	-8 500	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Shabunda	-500	0
Maniema	Kalima	-100	100
Maniema	Kindu	-100	0
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



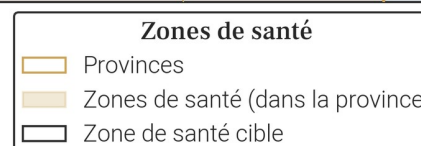
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lulingu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lulingu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (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.

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	237 200	+700	+0.3%	0	X	X
2026-02	236 500	+600	+0.25%	X	-100	X
2026-01	235 900	+700	+0.3%	+2 200	-2 100	+100
2025-12	235 200	+1 100	+0.47%	+2 600	-2 100	+500
2025-11	234 100	+2 600	+1.12%	+3 900	-1 900	+2 000
2025-10	231 500	+3 200	+1.4%	+4 000	-1 500	+2 500
2025-09	228 300	+2 700	+1.2%	+3 100	-900	+2 200
2025-08	225 600	-6 300	-2.72%	+200	-7 100	-6 900
2025-07	231 900	-400	-0.17%	+2 500	-3 600	-1 100
2025-06	232 300	-500	-0.21%	+2 200	-3 300	-1 100
2025-05	232 800	+1 100	+0.47%	+3 200	-2 700	+500
2025-04	231 700	+800	+0.35%	+2 600	-2 400	+200
2025-03	230 900	-200	-0.09%	+2 600	-3 500	-900

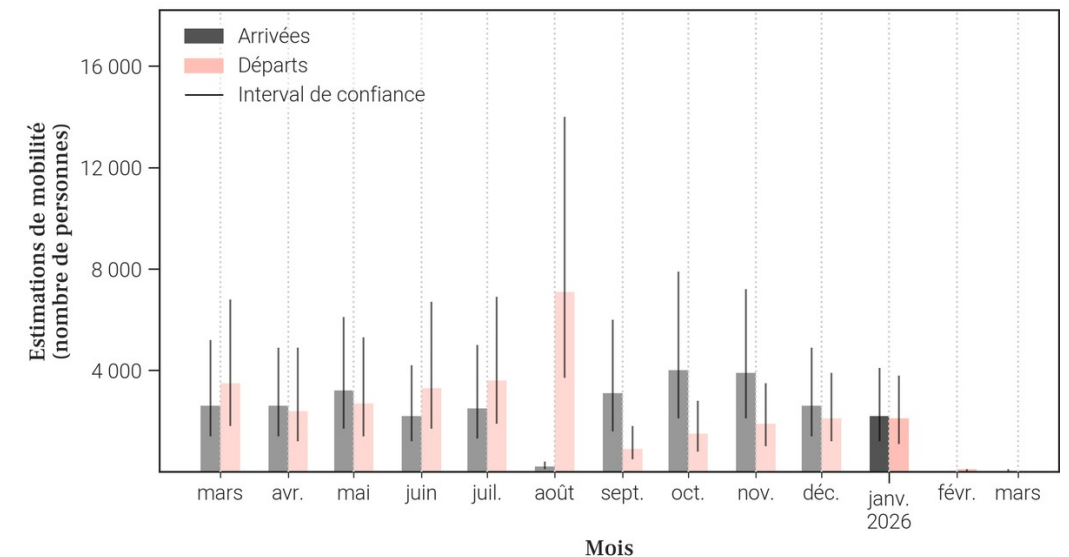
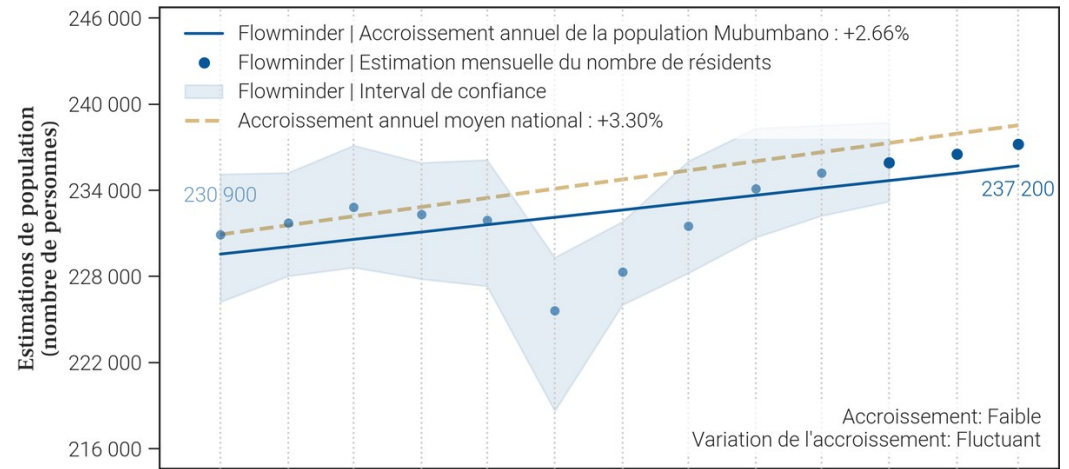
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.66%	-1.94%	+3.61%

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	243 695	+7 101	+3.0%
2024	236 594	X	X

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

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 Mubumbano en mars 2026

53.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

54.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

54.2. 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 Mubumbano vers une autre zone de santé en mars 2026.

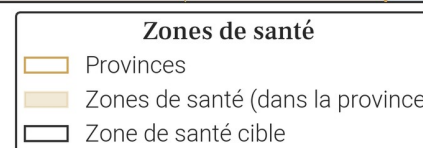
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mubumbano** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mubumbano vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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	152 400	+8 900	+6.2%	+8 600	-100	+8 500
2026-02	143 500	-7 500	-4.97%	+100	-7 900	-7 800
2026-01	151 000	-100	-0.07%	+600	-1 100	-500
2025-12	151 100	+100	+0.07%	+500	-800	-300
2025-11	151 000	+600	+0.4%	+900	-800	+100
2025-10	150 400	+300	+0.2%	+1 000	-1 100	-100
2025-09	150 100	+100	+0.07%	+700	-1 000	-300
2025-08	150 000	+100	+0.07%	+700	-900	-200
2025-07	149 900	-400	-0.27%	+500	-1 300	-800
2025-06	150 300	+1 100	+0.74%	+1 500	-800	+700
2025-05	149 200	+500	+0.34%	+900	-800	+100
2025-04	148 700	0	0.0%	+500	-900	-400
2025-03	148 700	-300	-0.2%	+400	-1 100	-700

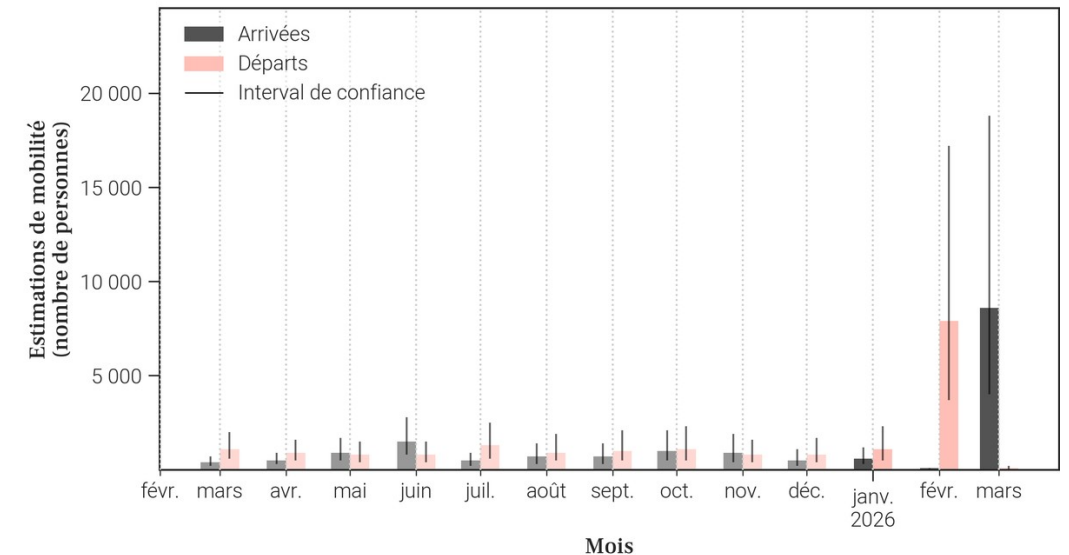
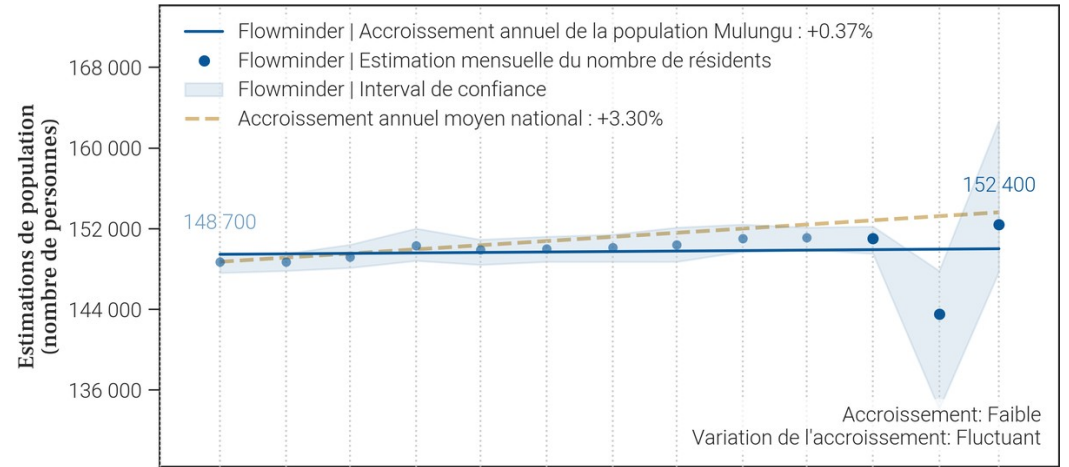
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.37%	+1.08%	-0.99%

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	204 958	+5 969	+3.0%
2024	198 989	X	X

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

56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

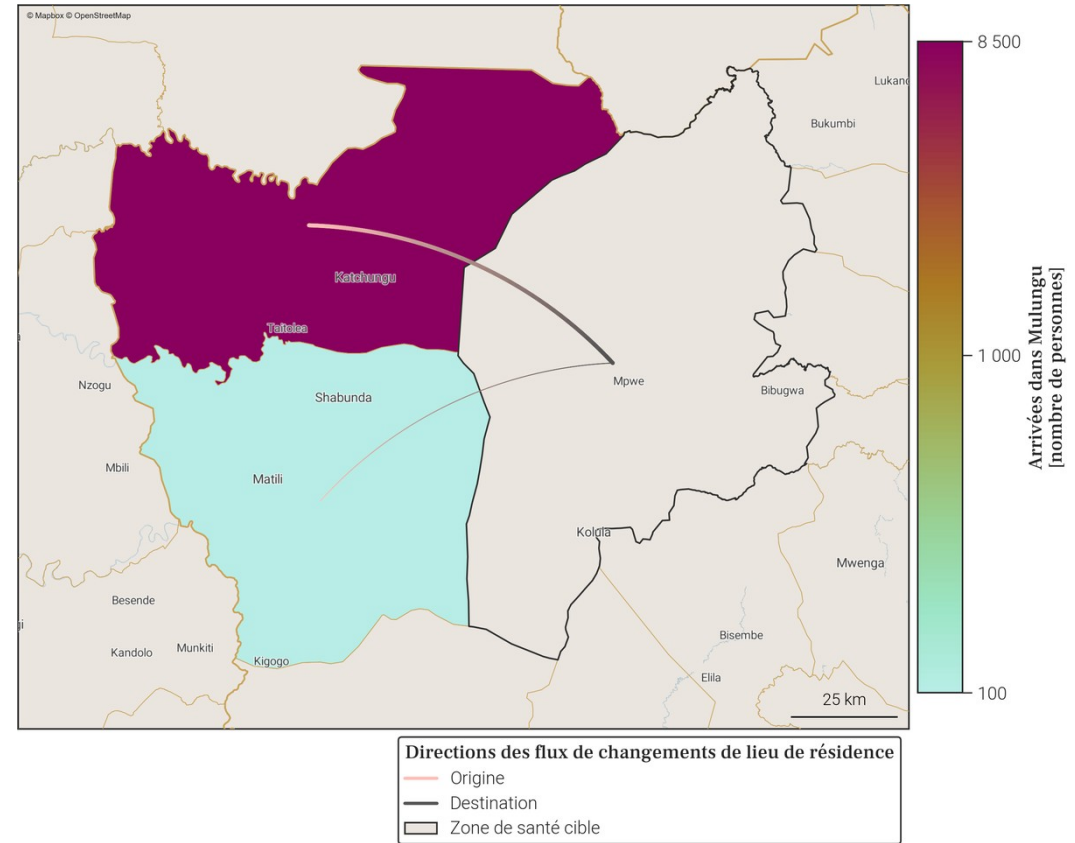


57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mulungu en mars 2026

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 Mulungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Lulingu	8 500	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Shabunda	100	<i>Pas de départs</i>

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 Mulungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mulungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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 Mulungu en mars 2026

58.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

58.2. 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 Mulungu vers une autre zone de santé en mars 2026.

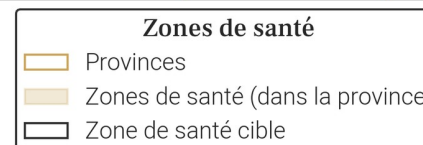
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mulungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mulungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

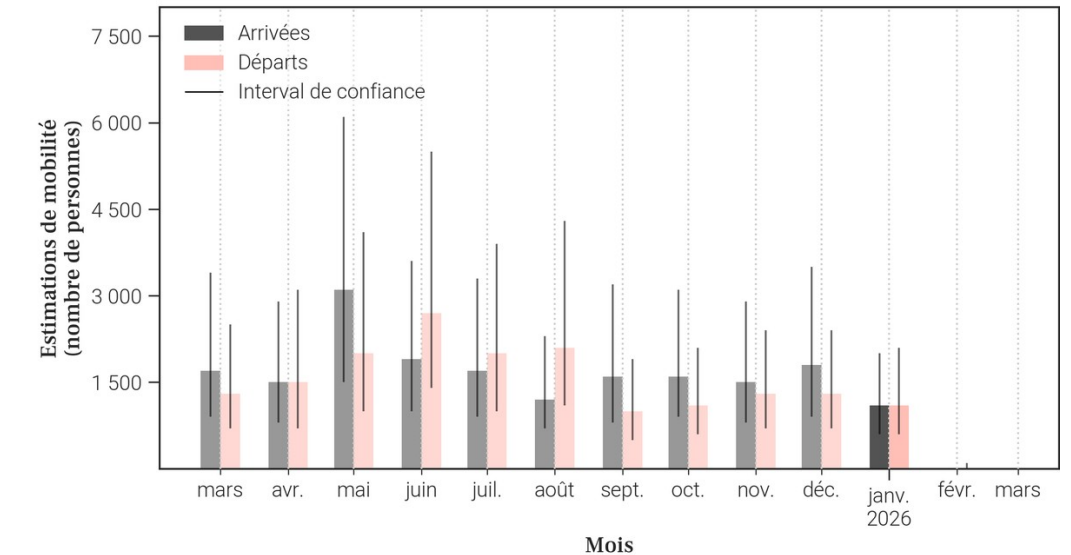
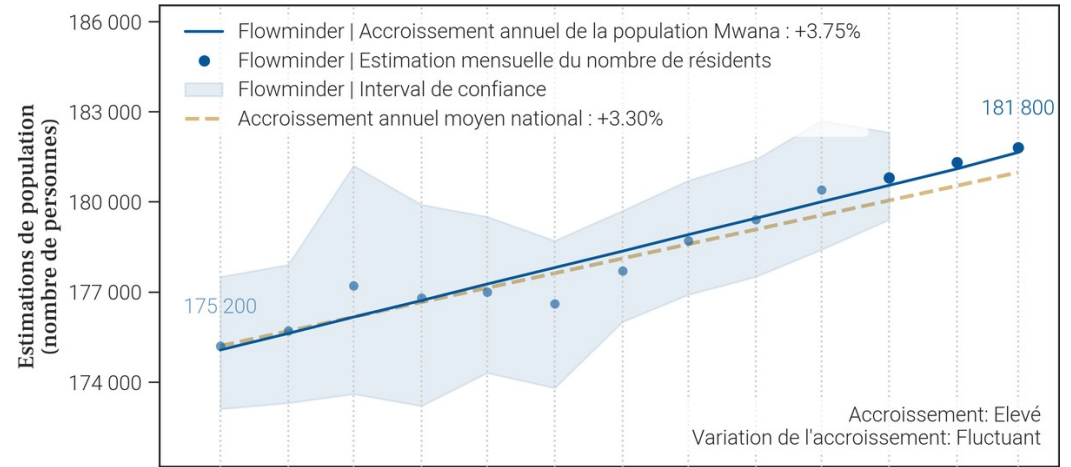
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	181 800	+500	+0.28%	0	X	X
2026-02	181 300	+500	+0.28%	X	0	X
2026-01	180 800	+400	+0.22%	+1 100	-1 100	0
2025-12	180 400	+1 000	+0.56%	+1 800	-1 300	+500
2025-11	179 400	+700	+0.39%	+1 500	-1 300	+200
2025-10	178 700	+1 000	+0.56%	+1 600	-1 100	+500
2025-09	177 700	+1 100	+0.62%	+1 600	-1 000	+600
2025-08	176 600	-400	-0.23%	+1 200	-2 100	-900
2025-07	177 000	+200	+0.11%	+1 700	-2 000	-300
2025-06	176 800	-400	-0.23%	+1 900	-2 700	-800
2025-05	177 200	+1 500	+0.85%	+3 100	-2 000	+1 100
2025-04	175 700	+500	+0.29%	+1 500	-1 500	0
2025-03	175 200	+900	+0.52%	+1 700	-1 300	+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)
+3.75%	+1.11%	+2.28%

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	174 009	+5 067	+3.0%
2024	168 942	X	X

60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

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

61.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

61.2. 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 Mwana 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 Mwana** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mwana depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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.

62. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mwana 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 Mwana vers une autre zone de santé en mars 2026.

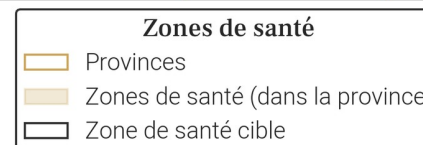
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mwana** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mwana vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 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	234 800	+400	+0.17%	+100	-400	-300
2026-02	234 400	+1 000	+0.43%	+400	-100	+300
2026-01	233 400	+1 800	+0.78%	+2 800	-1 600	+1 200
2025-12	231 600	-2 800	-1.19%	+3 200	-6 600	-3 400
2025-11	234 400	-100	-0.04%	+2 100	-2 800	-700
2025-10	234 500	+900	+0.39%	+3 200	-3 000	+200
2025-09	233 600	+2 000	+0.86%	+3 800	-2 400	+1 400
2025-08	231 600	+1 000	+0.43%	+2 800	-2 400	+400
2025-07	230 600	+300	+0.13%	+2 300	-2 700	-400
2025-06	230 300	-1 000	-0.43%	+1 700	-3 300	-1 600
2025-05	231 300	-200	-0.09%	+1 400	-2 200	-800
2025-04	231 500	+900	+0.39%	+1 800	-1 600	+200
2025-03	230 600	+1 400	+0.61%	+2 400	-1 600	+800

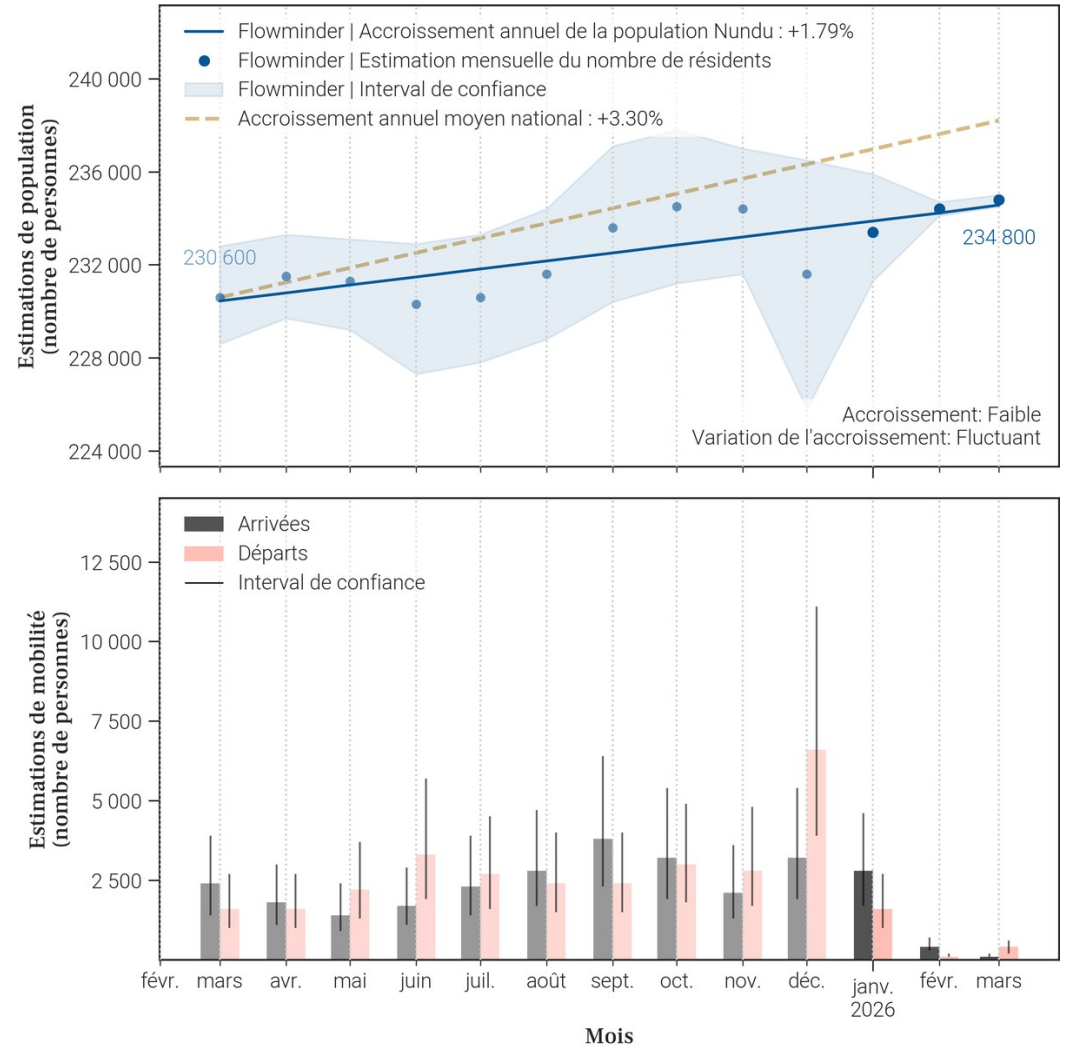
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.79%	+0.79%	+0.22%

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	295 901	+8 618	+3.0%
2024	287 283	X	X

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

64.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

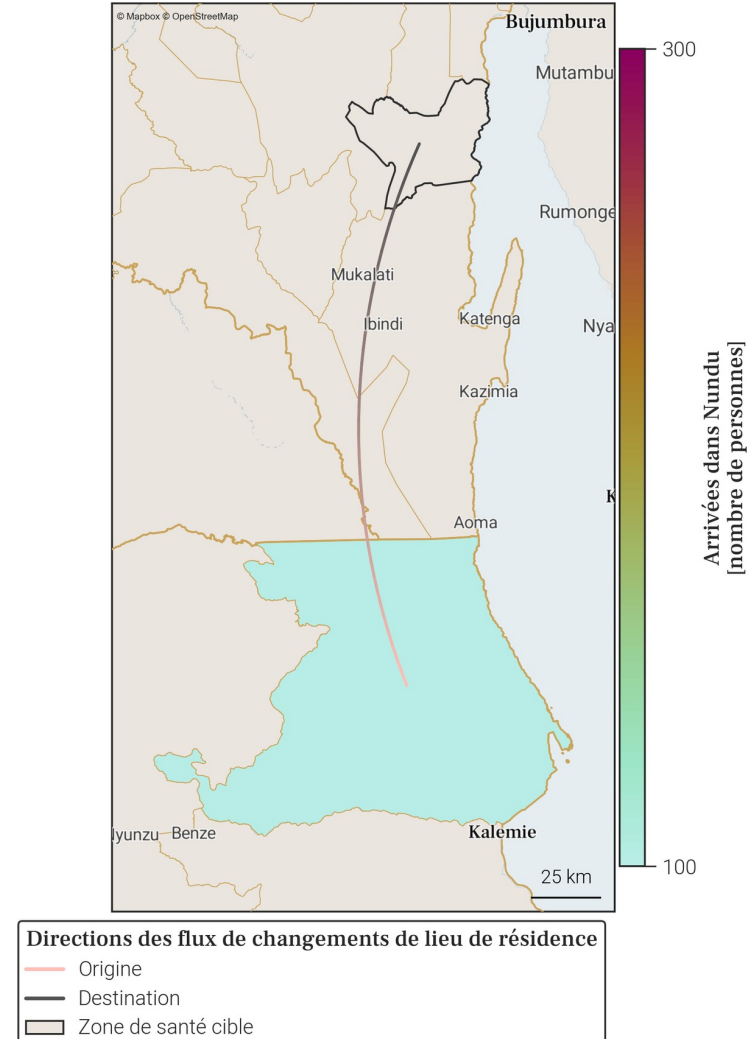


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nundu en mars 2026

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 Nundu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	100	<i>Pas de départs</i>

65.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



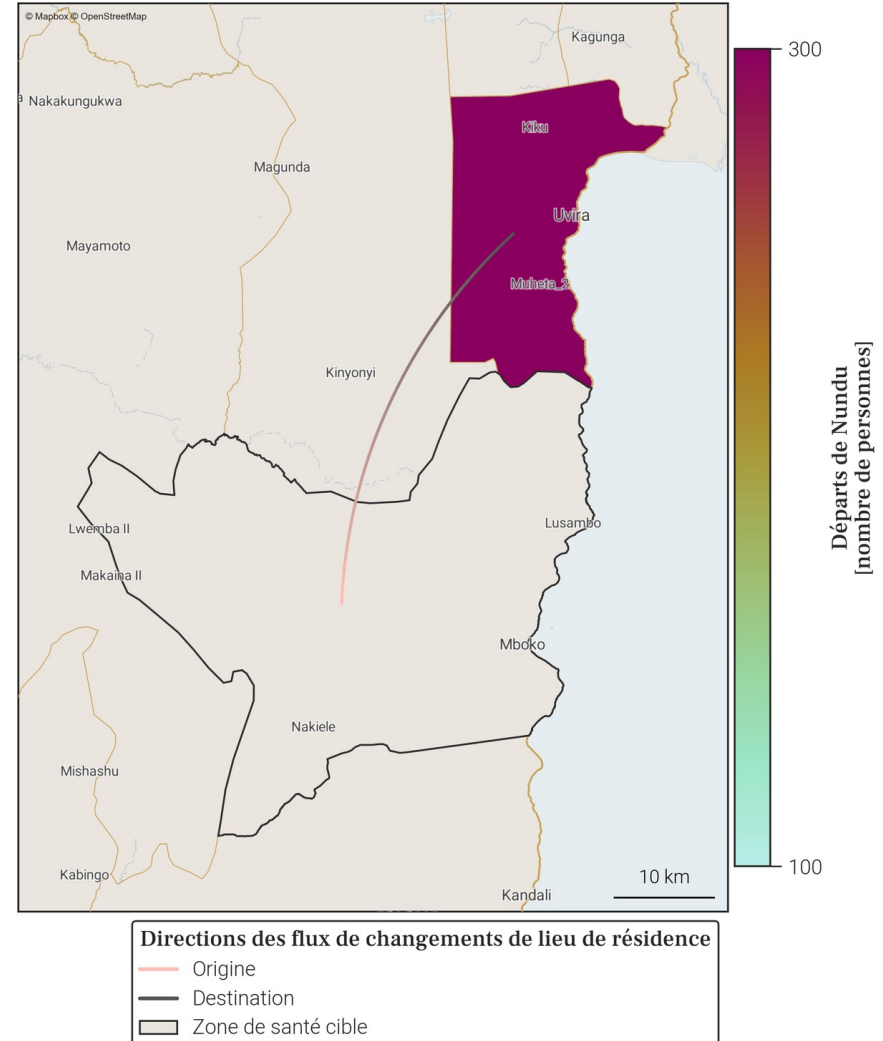
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nundu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nundu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en 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 Nundu 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 Nundu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Uvira	-300	<i>Pas d'arrivées</i>

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



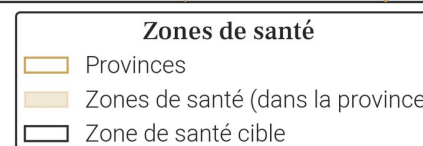
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nundu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nundu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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	163 100	+400	+0.25%	+100	X	X
2026-02	162 700	+500	+0.31%	X	-100	X
2026-01	162 200	+1 100	+0.68%	+2 100	-1 400	+700
2025-12	161 100	+700	+0.44%	+2 000	-1 700	+300
2025-11	160 400	+600	+0.38%	+2 100	-1 900	+200
2025-10	159 800	+300	+0.19%	+2 100	-2 100	0
2025-09	159 500	+100	+0.06%	+2 100	-2 400	-300
2025-08	159 400	+1 100	+0.69%	+2 800	-2 200	+600
2025-07	158 300	-300	-0.19%	+1 500	-2 200	-700
2025-06	158 600	0	0.0%	+2 000	-2 400	-400
2025-05	158 600	-2 700	-1.67%	+1 800	-5 000	-3 200
2025-04	161 300	+2 900	+1.83%	+3 900	-1 400	+2 500
2025-03	158 400	+1 700	+1.08%	+2 500	-1 200	+1 300

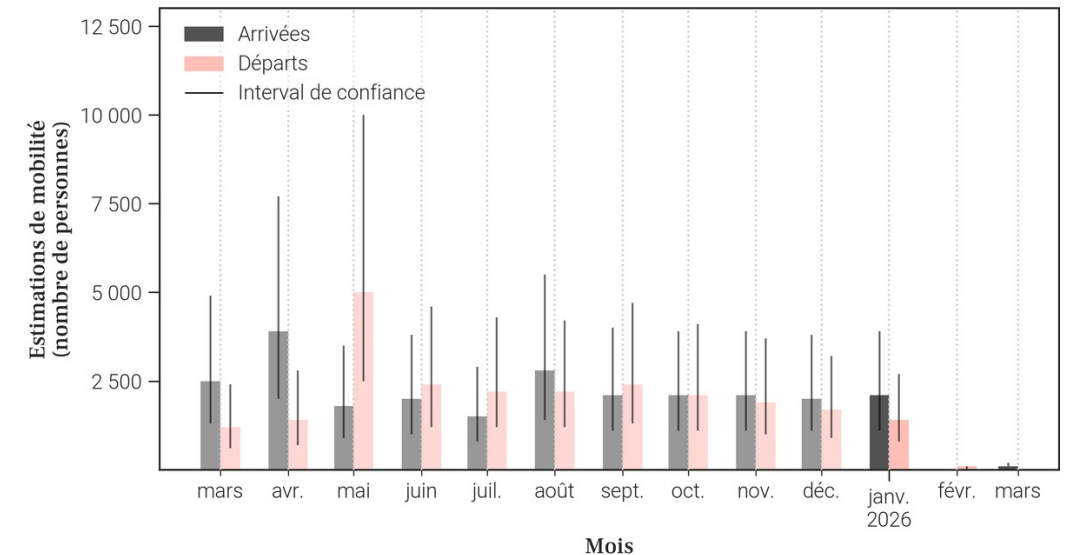
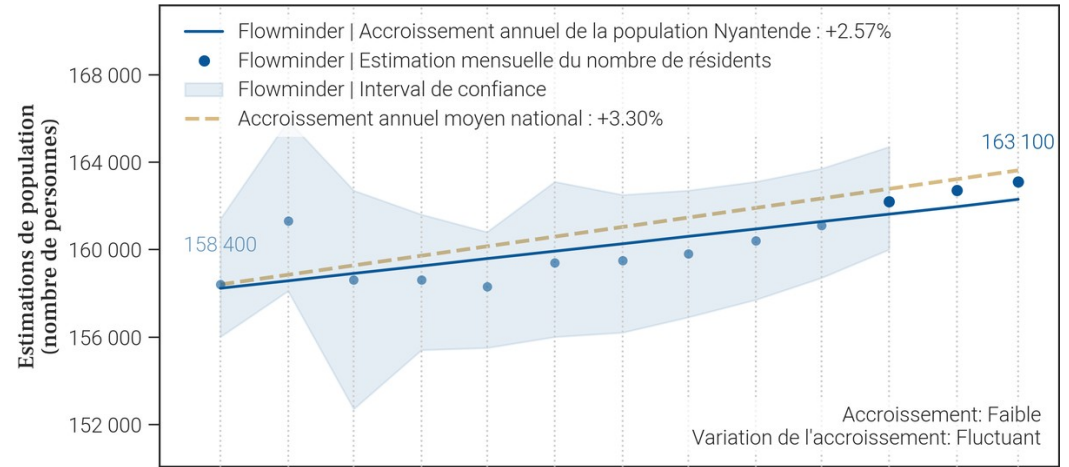
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.57%	-0.11%	+2.47%

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	178 957	+5 213	+3.0%
2024	173 744	X	X

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

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 Nyantende en mars 2026

69.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

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

70.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

70.2. 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 Nyantende vers une autre zone de santé en mars 2026.

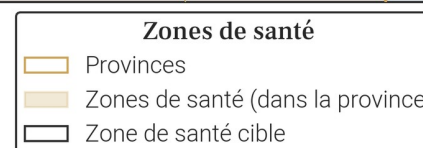
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nyantende** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nyantende vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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	221 400	+600	+0.27%	+200	X	X
2026-02	220 800	+600	+0.27%	X	-200	X
2026-01	220 200	0	0.0%	+1 500	-2 100	-600
2025-12	220 200	+2 500	+1.15%	+4 800	-2 900	+1 900
2025-11	217 700	+700	+0.32%	+2 200	-2 200	0
2025-10	217 000	0	0.0%	+2 700	-3 300	-600
2025-09	217 000	-200	-0.09%	+2 800	-3 500	-700
2025-08	217 200	+1 200	+0.56%	+2 800	-2 200	+600
2025-07	216 000	+900	+0.42%	+2 800	-2 500	+300
2025-06	215 100	-100	-0.05%	+2 300	-3 000	-700
2025-05	215 200	-100	-0.05%	+2 800	-3 500	-700
2025-04	215 300	-600	-0.28%	+1 700	-2 800	-1 100
2025-03	215 900	+2 900	+1.36%	+4 100	-1 800	+2 300

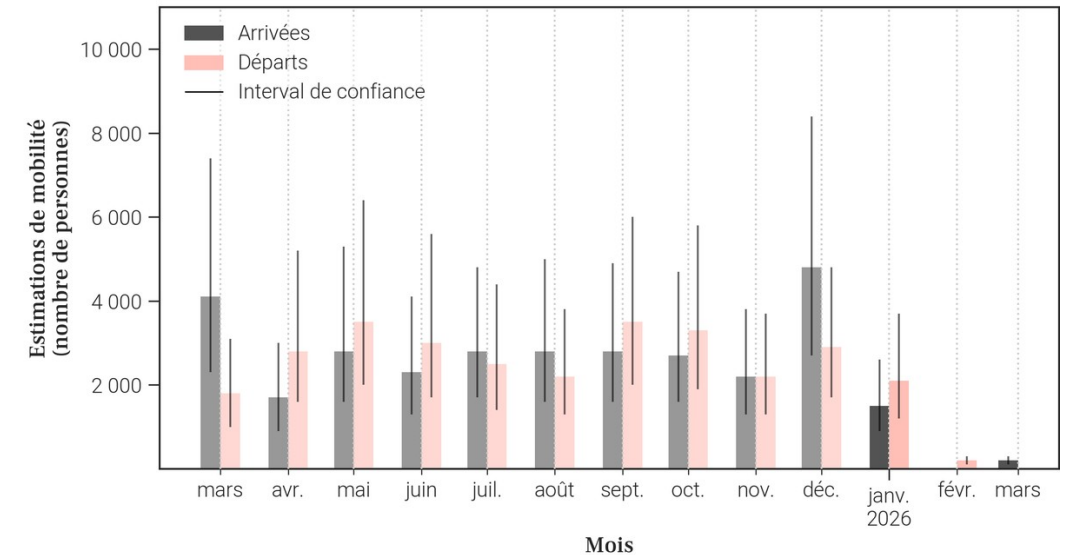
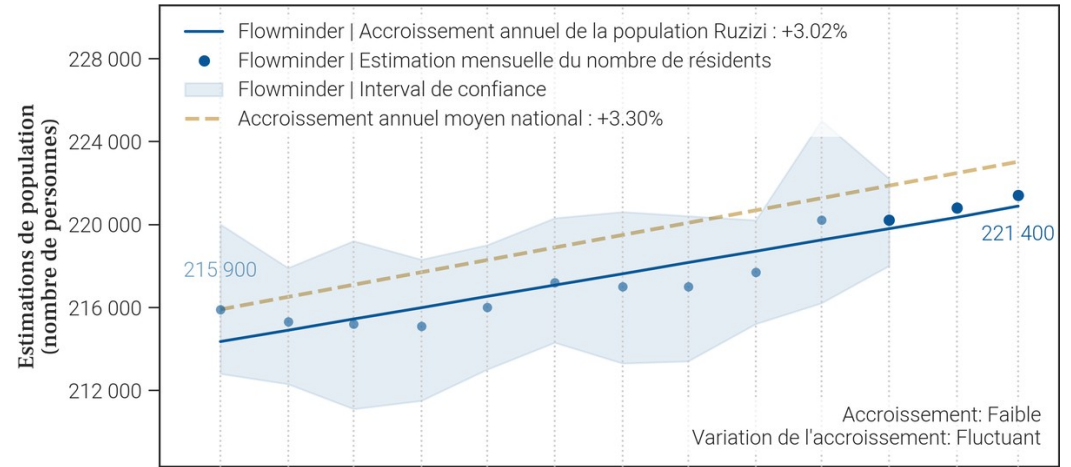
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.02%	+0.78%	+2.3%

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	223 134	+6 497	+3.0%
2024	216 637	X	X

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

72.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

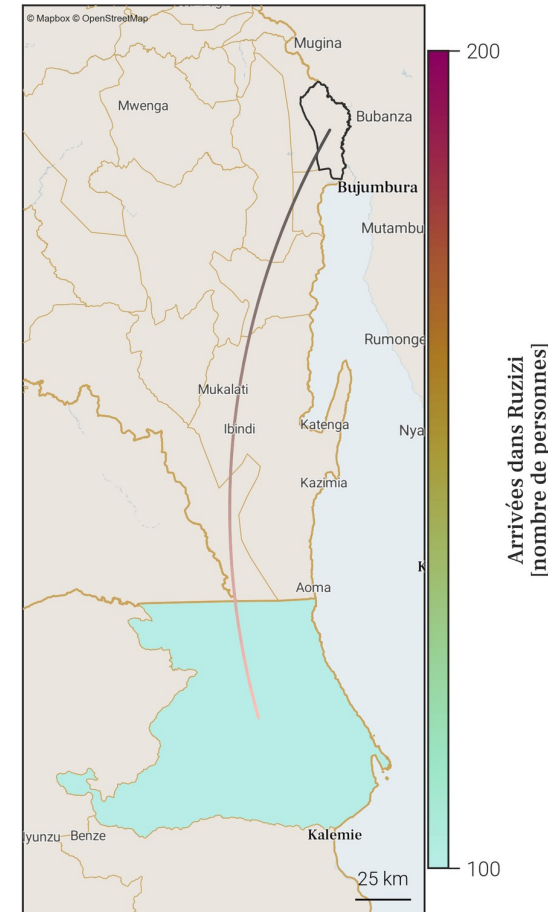


73. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ruzizi en mars 2026

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 Ruzizi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	100	<i>Pas de départs</i>

73.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



Directions des flux de changements de lieu de résidence

- Origine
- Destination
- ▭ Zone de santé cible

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

74.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

74.2. 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 Ruzizi 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 Ruzizi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ruzizi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en 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.

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

76.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

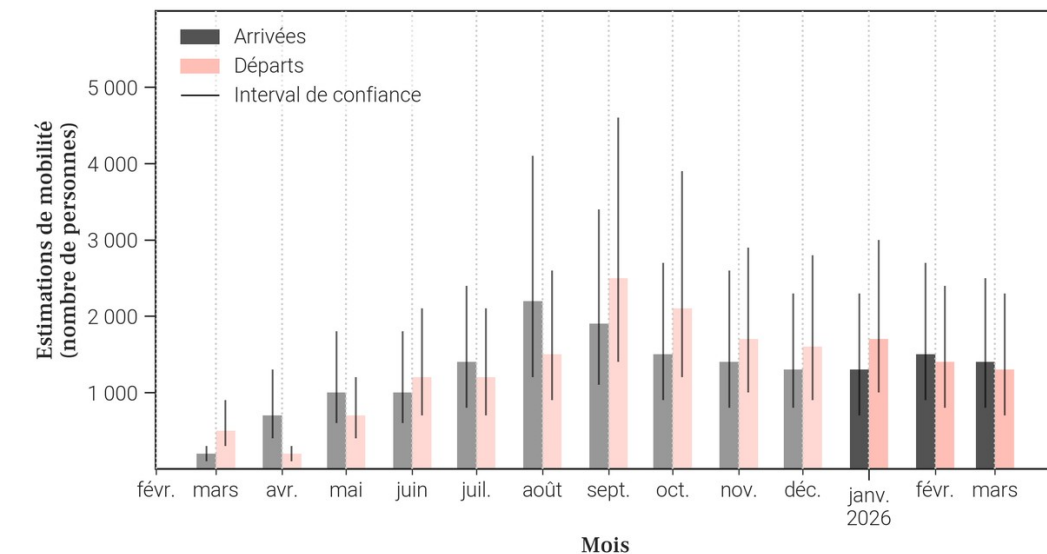
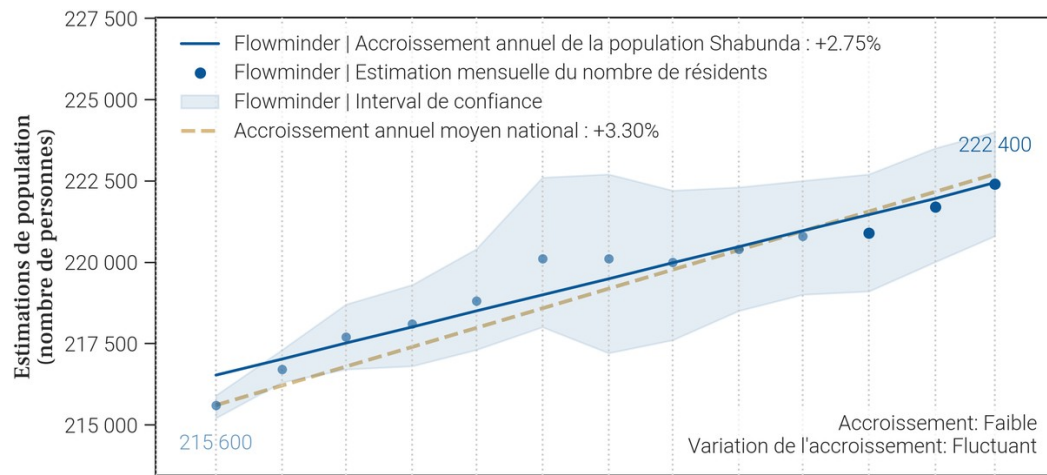
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	222 400	+700	+0.32%	+1 400	-1 300	+100
2026-02	221 700	+800	+0.36%	+1 500	-1 400	+100
2026-01	220 900	+100	+0.05%	+1 300	-1 700	-400
2025-12	220 800	+400	+0.18%	+1 300	-1 600	-300
2025-11	220 400	+400	+0.18%	+1 400	-1 700	-300
2025-10	220 000	-100	-0.05%	+1 500	-2 100	-600
2025-09	220 100	0	0.0%	+1 900	-2 500	-600
2025-08	220 100	+1 300	+0.59%	+2 200	-1 500	+700
2025-07	218 800	+700	+0.32%	+1 400	-1 200	+200
2025-06	218 100	+400	+0.18%	+1 000	-1 200	-200
2025-05	217 700	+1 000	+0.46%	+1 000	-700	+300
2025-04	216 700	+1 100	+0.51%	+700	-200	+500
2025-03	215 600	+200	+0.09%	+200	-500	-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)
+2.75%	+2.13%	+1.05%

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	229 500	+6 684	+3.0%
2024	222 816	X	X

76.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



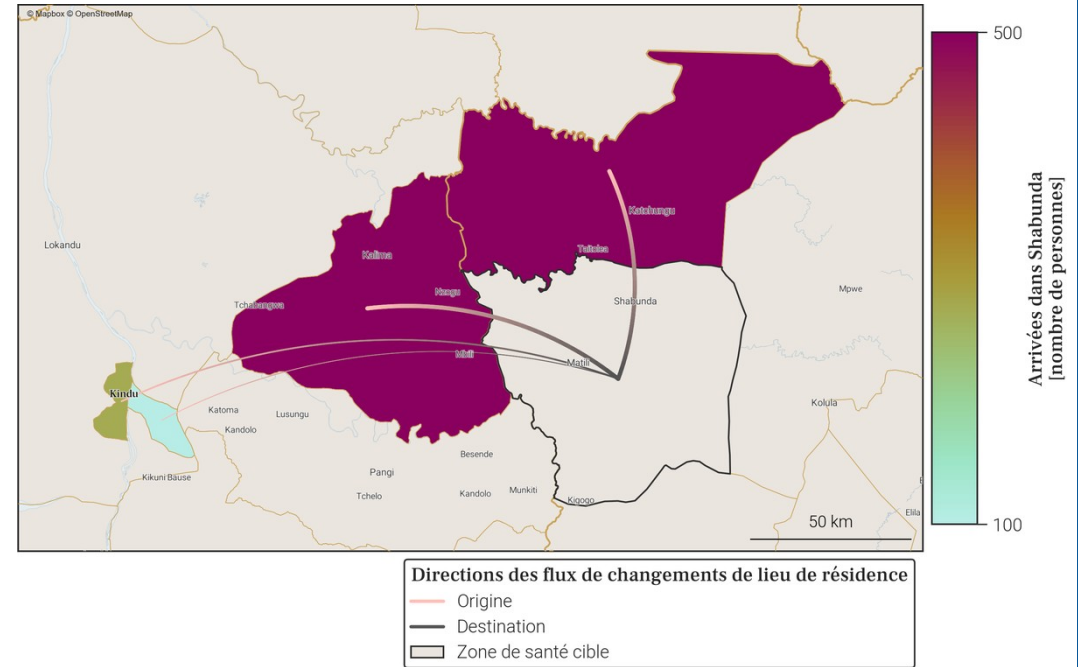
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Shabunda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Shabunda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

77. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Shabunda 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 Shabunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kalima	500	300
Sud-Kivu	Lulingu	500	0
Maniema	Kindu	200	0
Maniema	Alunguli	100	0

77.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



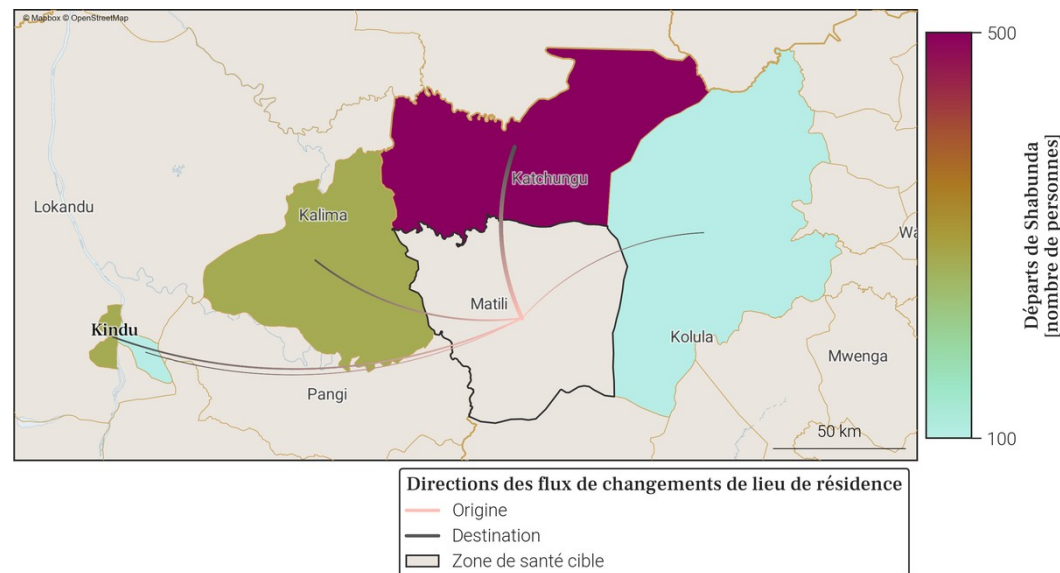
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Shabunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Shabunda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 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 Shabunda 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 Shabunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Lulingu	-500	0
Maniema	Kalima	-200	300
Maniema	Kindu	-200	0
Maniema	Alunguli	-100	0
Sud-Kivu	Mulungu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

78.2. Carte des estimations de départs mars 2026



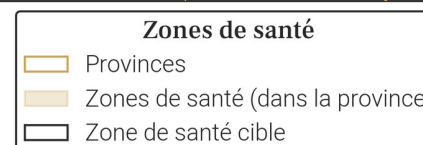
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Shabunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Shabunda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

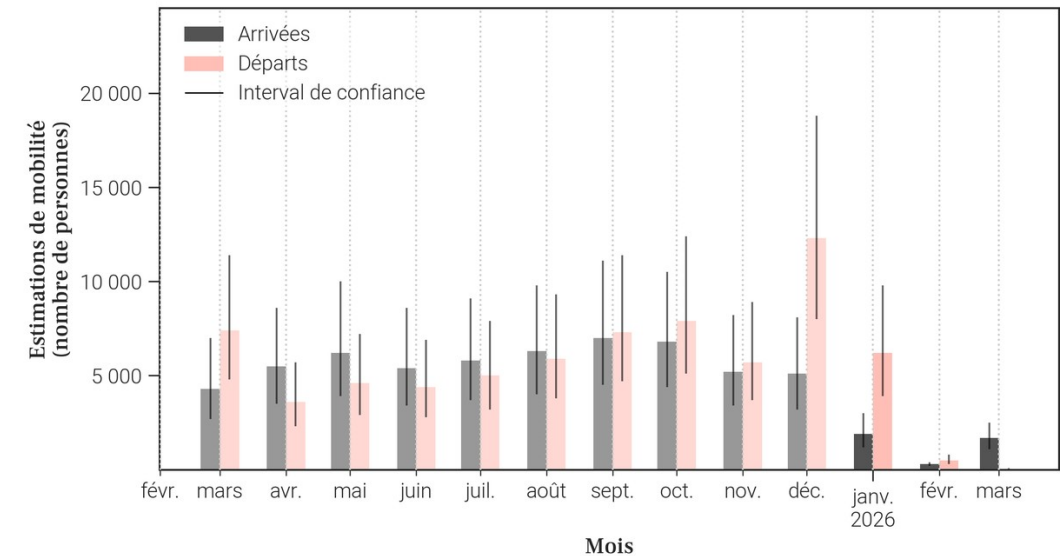
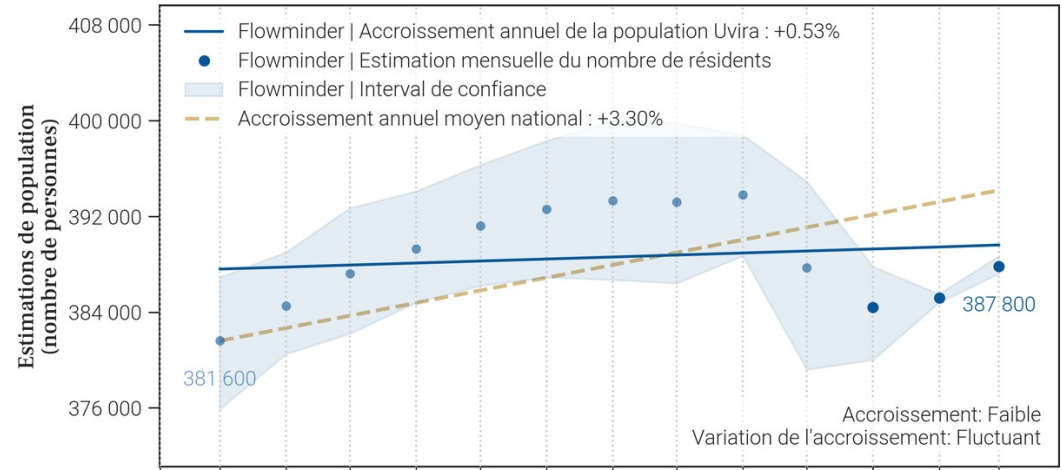
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	387 800	+2 600	+0.67%	+1 700	0	+1 700
2026-02	385 200	+800	+0.21%	+300	-500	-200
2026-01	384 400	-3 300	-0.85%	+1 900	-6 200	-4 300
2025-12	387 700	-6 100	-1.55%	+5 100	-12 300	-7 200
2025-11	393 800	+600	+0.15%	+5 200	-5 700	-500
2025-10	393 200	-100	-0.03%	+6 800	-7 900	-1 100
2025-09	393 300	+700	+0.18%	+7 000	-7 300	-300
2025-08	392 600	+1 400	+0.36%	+6 300	-5 900	+400
2025-07	391 200	+1 900	+0.49%	+5 800	-5 000	+800
2025-06	389 300	+2 100	+0.54%	+5 400	-4 400	+1 000
2025-05	387 200	+2 700	+0.7%	+6 200	-4 600	+1 600
2025-04	384 500	+2 900	+0.76%	+5 500	-3 600	+1 900
2025-03	381 600	-2 100	-0.55%	+4 300	-7 400	-3 100

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)
+0.53%	+3.11%	-2.28%

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	423 781	+12 342	+3.0%
2024	411 439	X	X

80.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



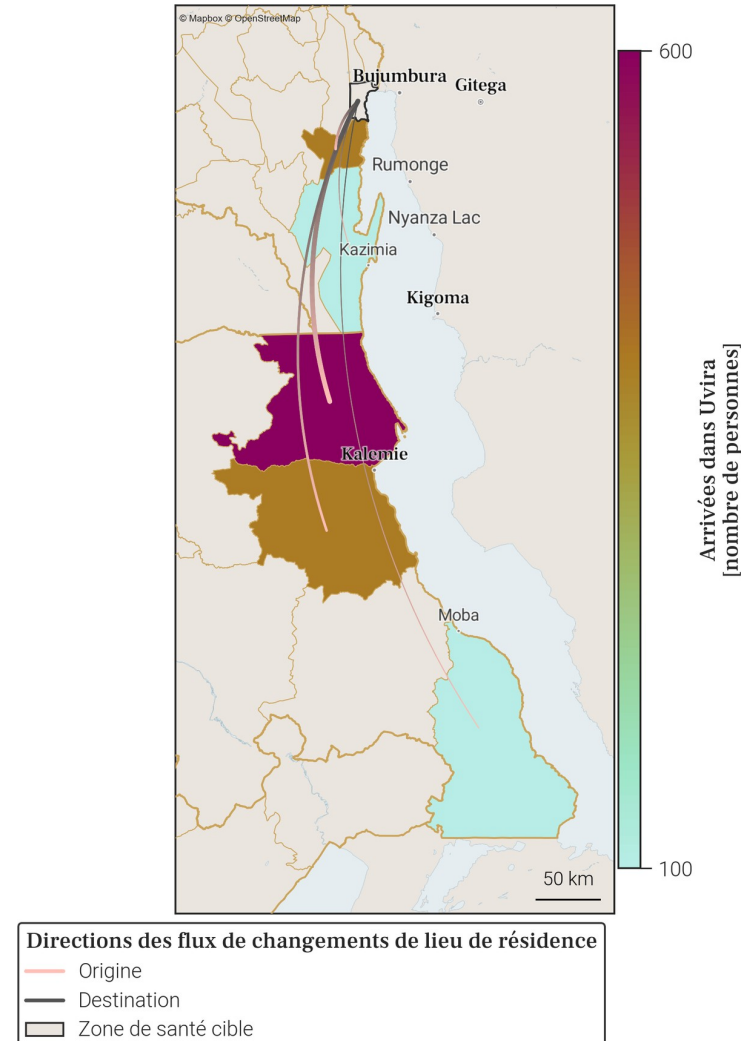
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Uvira pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Uvira pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

81. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Uvira 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 Uvira	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	600	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Nundu	300	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kalemie	300	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Fizi	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Moba	100	<i>Pas de départs</i>

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

82.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

82.2. 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 Uvira 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 Uvira** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Uvira 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.

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 34 zones de santé de Sud-Kivu, 6 ne sont pas disponibles du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale dans ces zones.

Il s'agit des zones de santé de Haut Plateau, Idjwi, Kaniola, Minembwe, Miti Murhesa et Mwenga.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

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

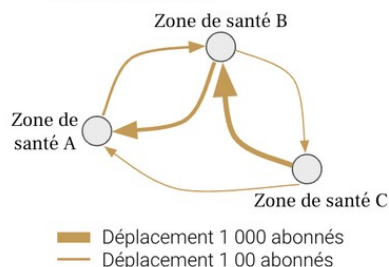
Références

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

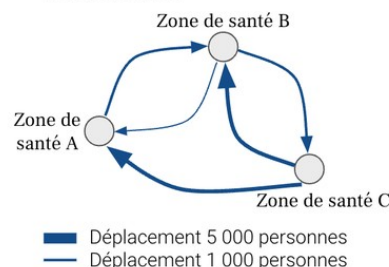
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

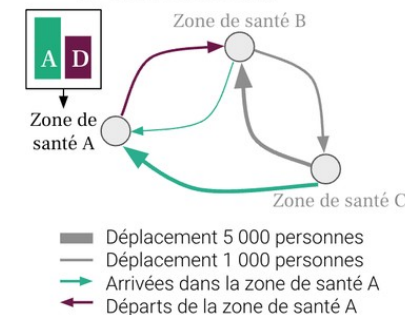
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

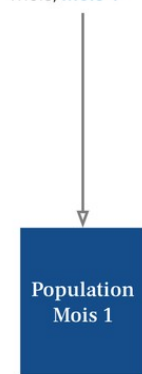


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

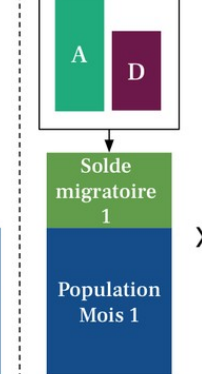


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

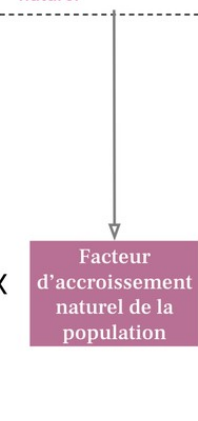
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



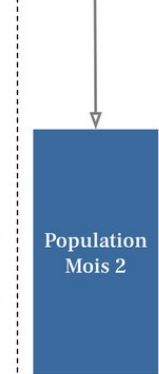
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



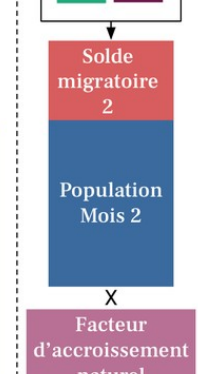
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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

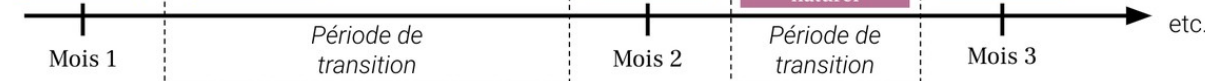
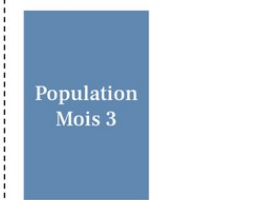


Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



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

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



FLOWMINDER.ORG

Auteurs

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

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

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

Remerciements

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

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