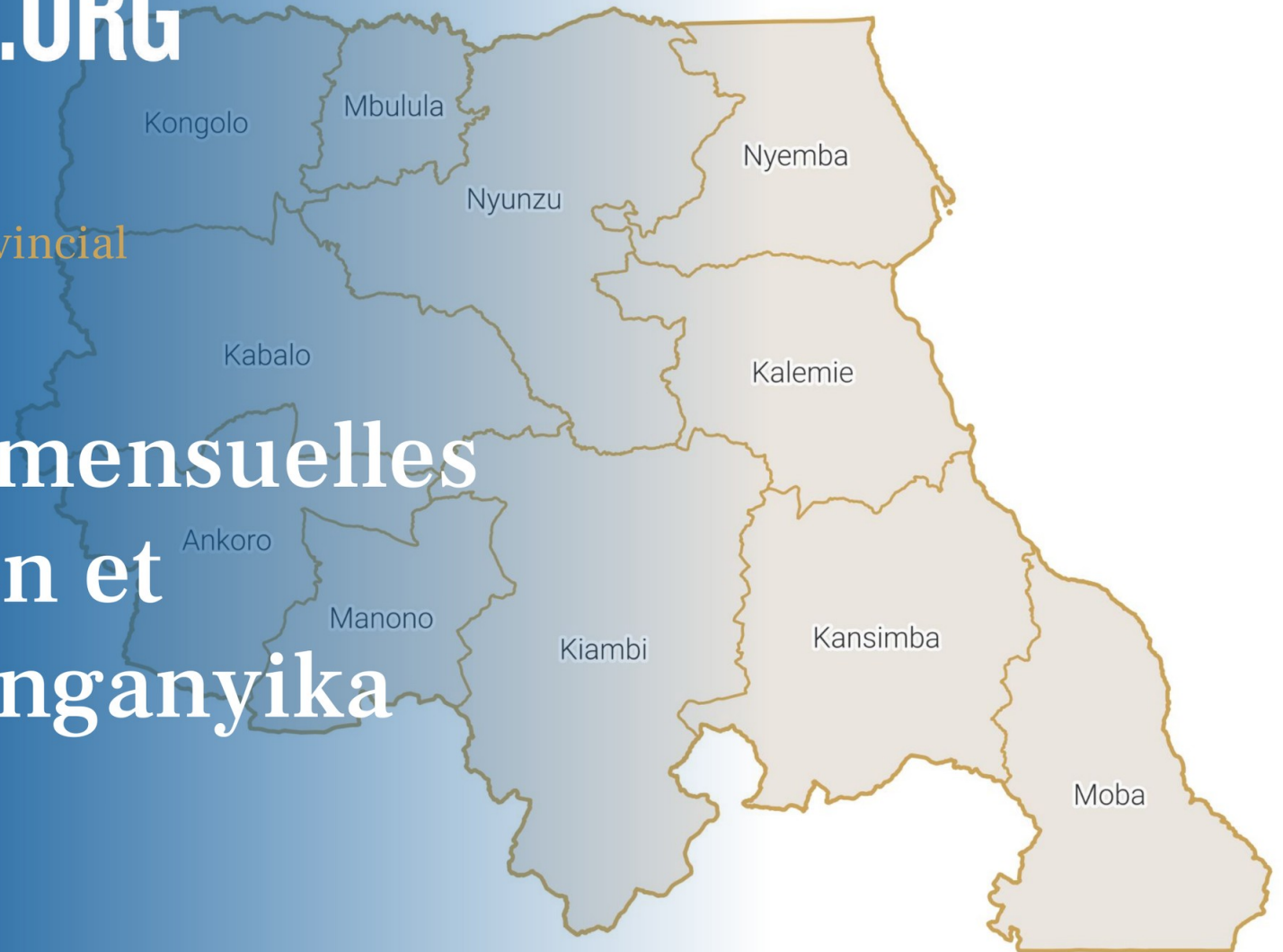


FLOWMINDER.ORG

Tanganyika | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

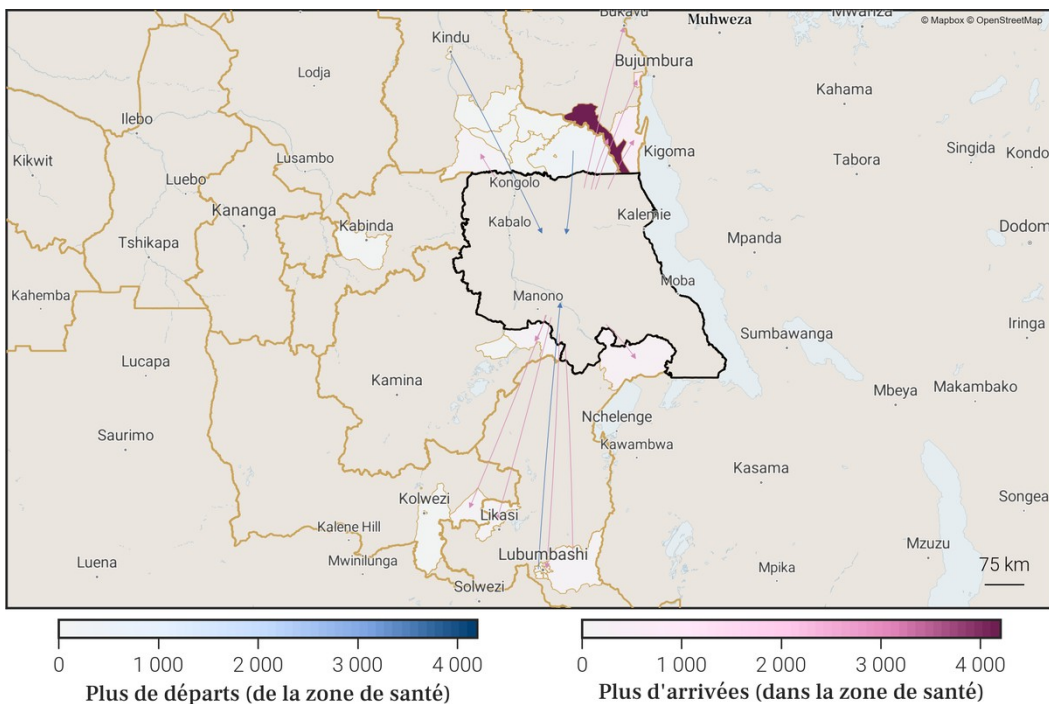
Estimations mensuelles de population et mobilité : Tanganyika



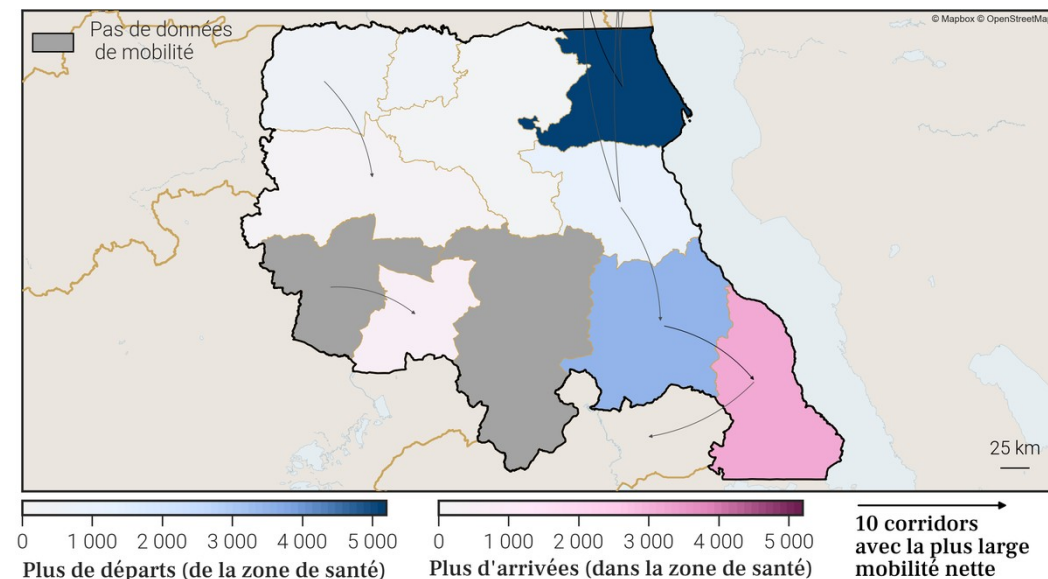
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Tanganyika.

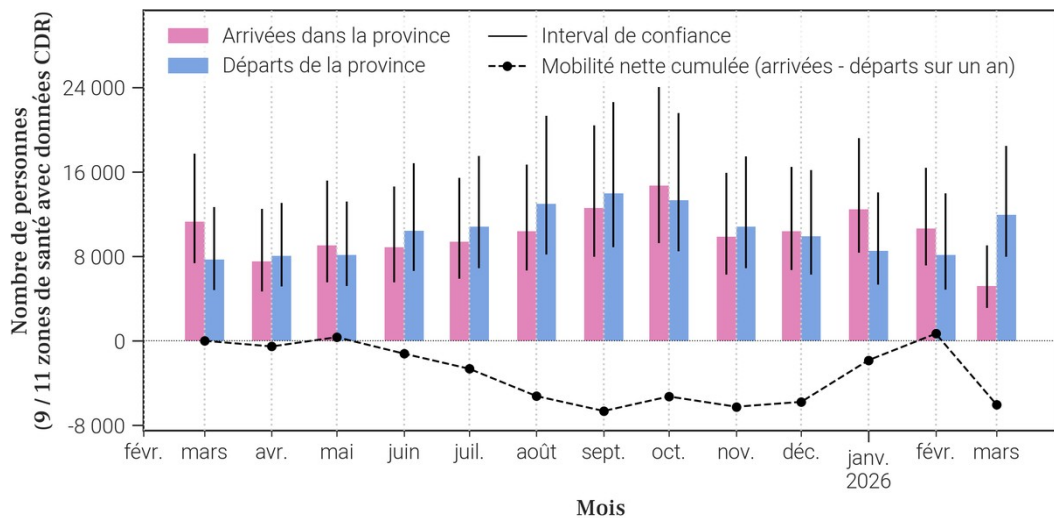
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



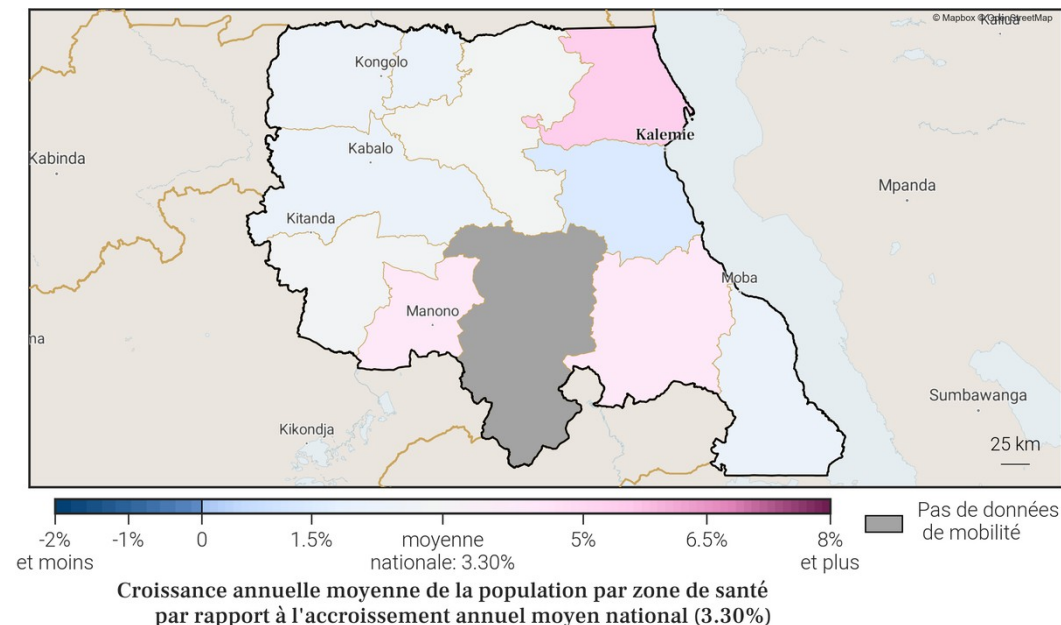
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province

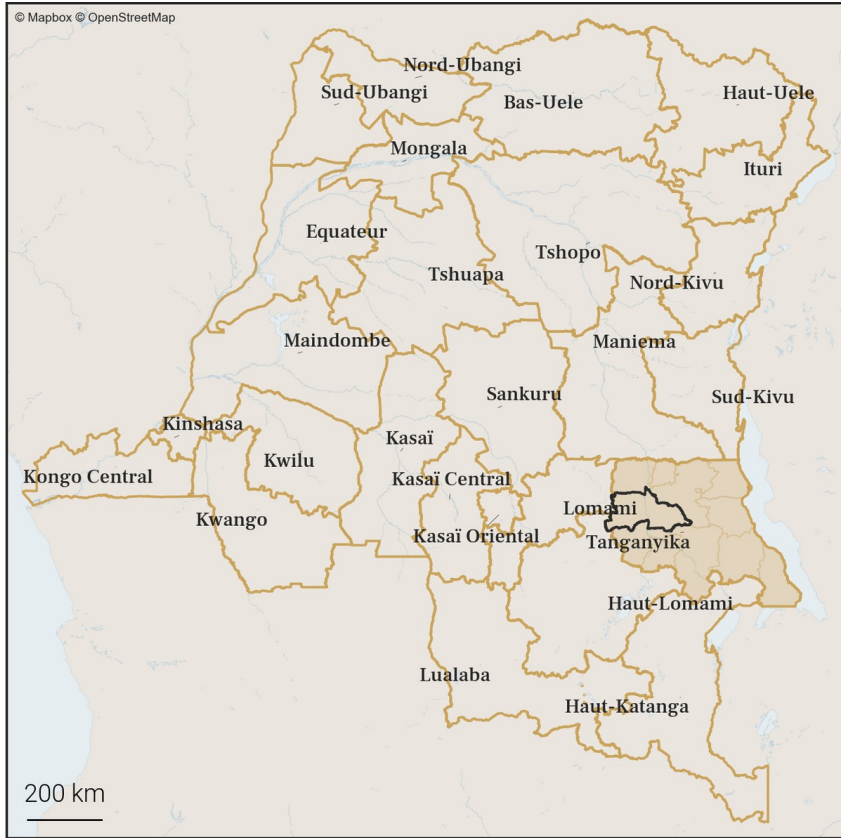


1.4. Estimations de croissance annuelle de la population par zone de santé

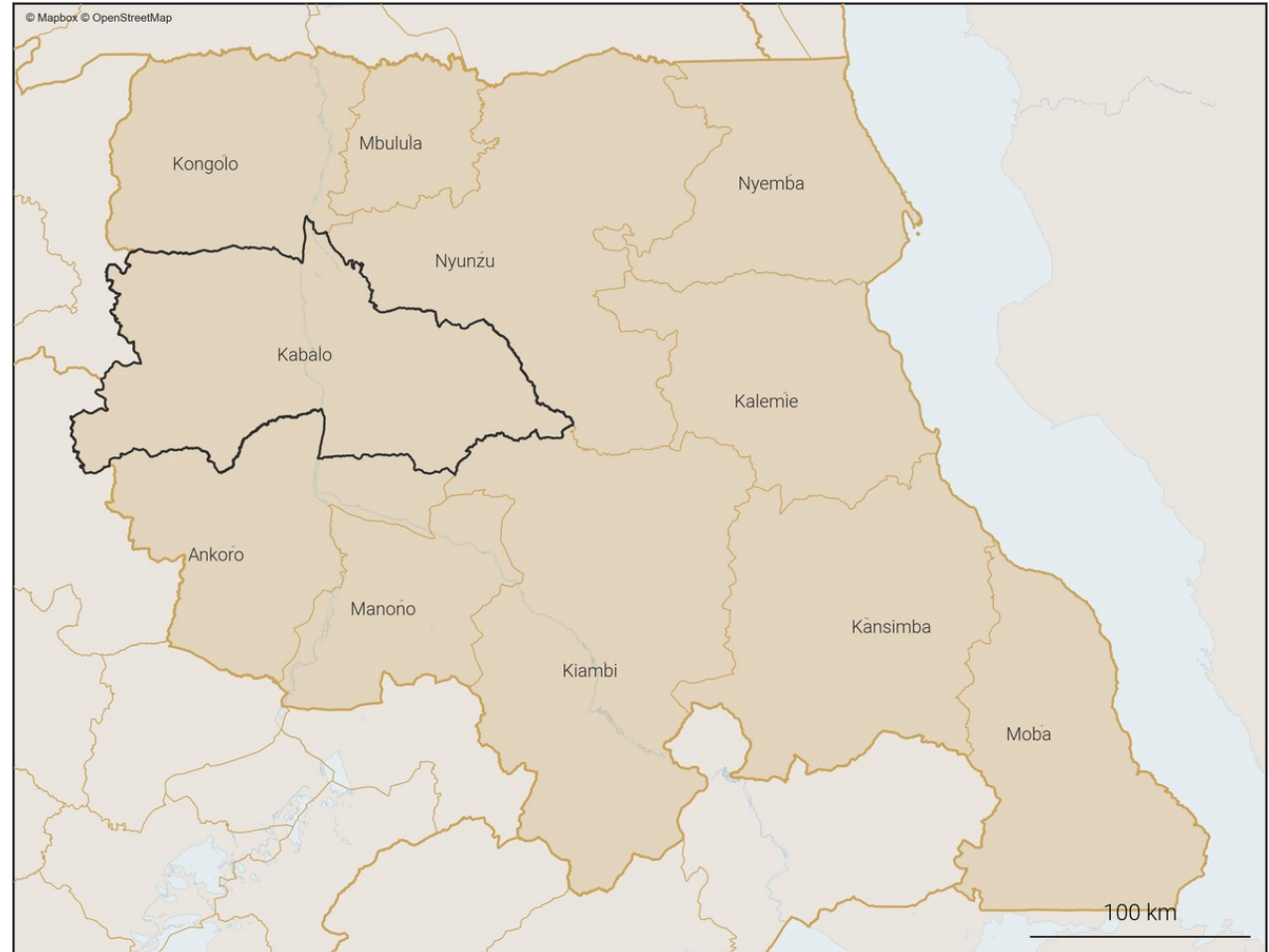


3. Localisation de la zone de santé

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	395 300	+1 300	+0.33%	+2 800	-2 600	+200
2026-02	394 000	+2 100	+0.54%	+3 500	-2 500	+1 000
2026-01	391 900	+300	+0.08%	+2 800	-3 600	-800
2025-12	391 600	+1 500	+0.38%	+3 300	-2 900	+400
2025-11	390 100	+1 000	+0.26%	+3 500	-3 500	0
2025-10	389 100	+200	+0.05%	+3 500	-4 300	-800
2025-09	388 900	+500	+0.13%	+3 600	-4 200	-600
2025-08	388 400	+200	+0.05%	+3 800	-4 600	-800
2025-07	388 200	+700	+0.18%	+3 400	-3 700	-300
2025-06	387 500	+800	+0.21%	+3 100	-3 400	-300
2025-05	386 700	+1 700	+0.44%	+3 300	-2 700	+600
2025-04	385 000	+1 000	+0.26%	+2 500	-2 400	+100
2025-03	384 000	+1 400	+0.37%	+2 600	-2 300	+300

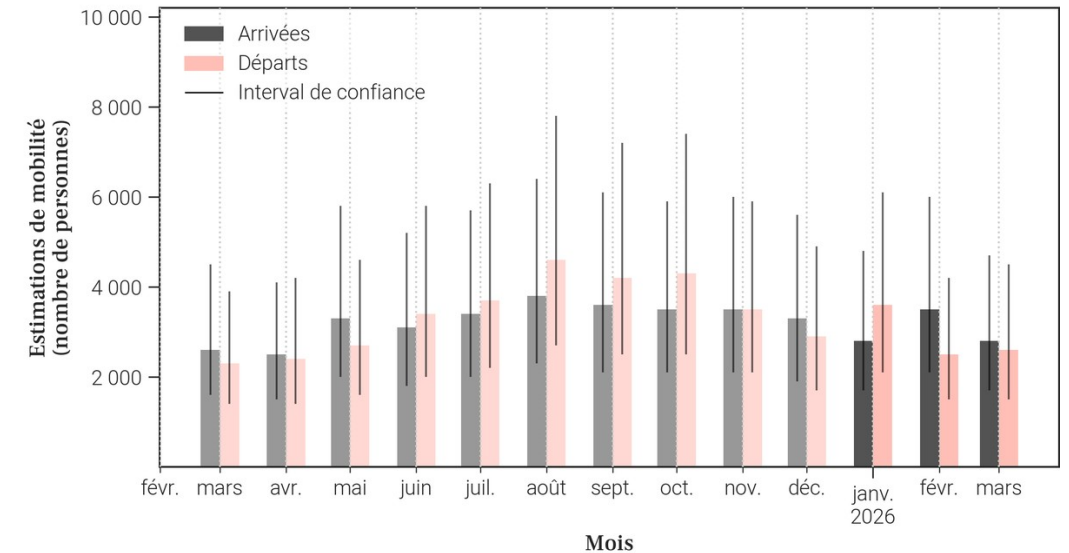
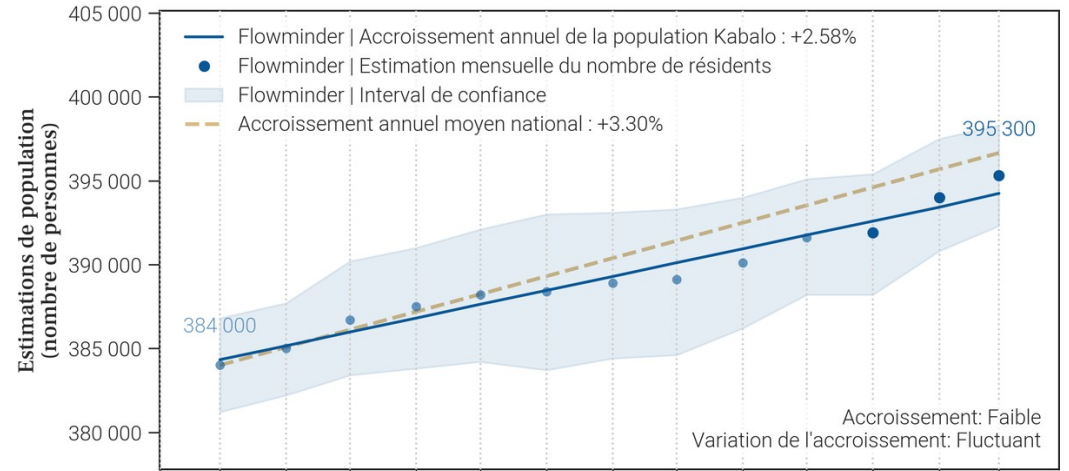
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.58%	+1.28%	+1.7%

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	390 458	+73 566	+23.21%
2024	316 892	X	X

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

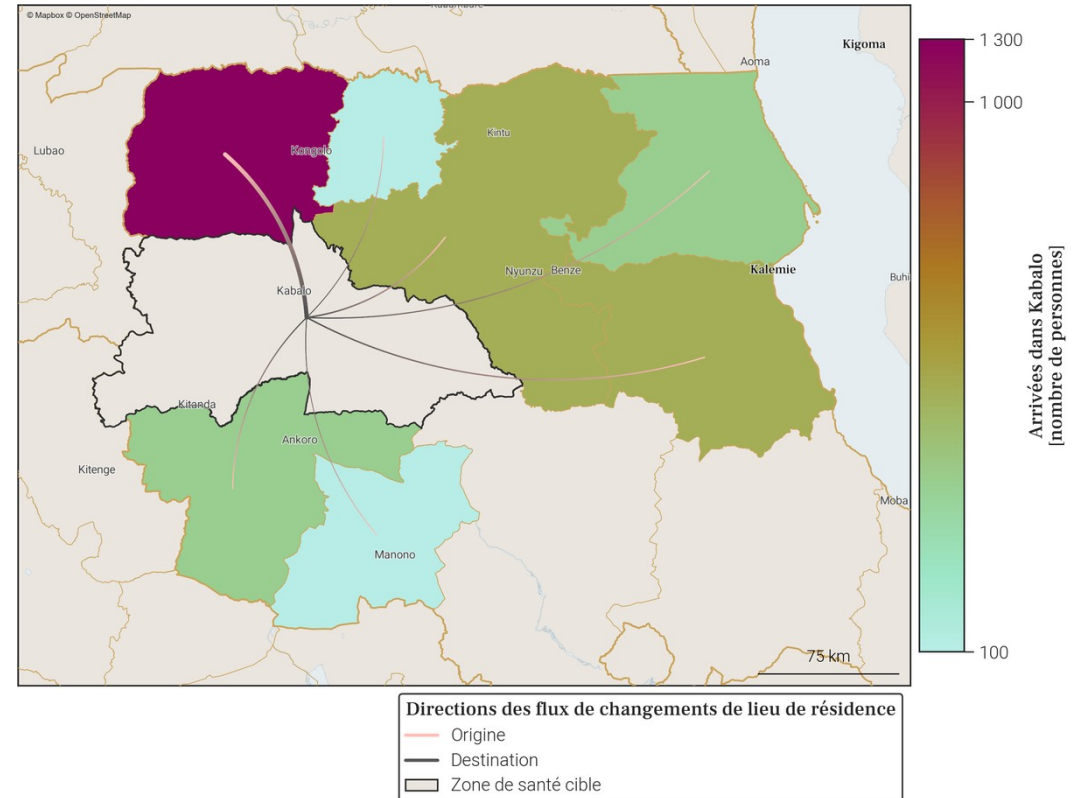


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kabalo en mars 2026

5.1. 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 Kabalo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kongolo	1 300	200
Tanganyika	Kalemie	300	100
Tanganyika	Nyunzu	300	100
Tanganyika	Ankoro	200	0
Tanganyika	Nyemba	200	0
Tanganyika	Manono	100	-100
Tanganyika	Mbulula	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



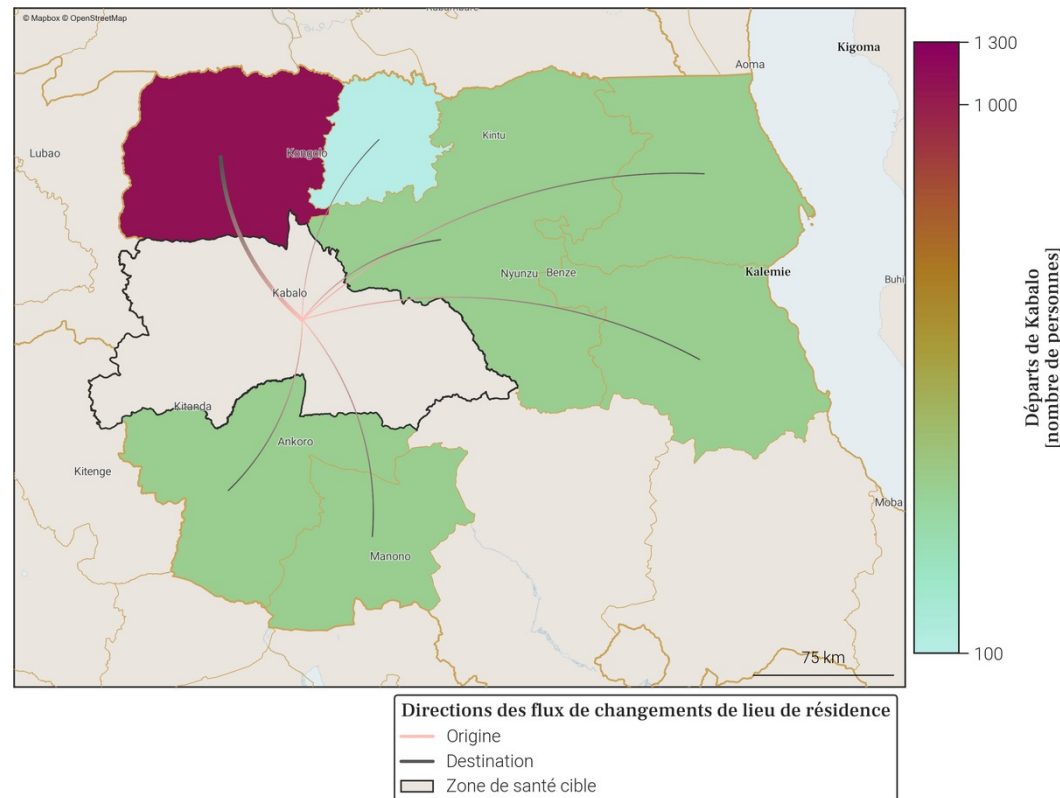
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kabalo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kabalo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

6.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kabalo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kongolo	-1 100	200
Tanganyika	Ankoro	-200	0
Tanganyika	Kalemie	-200	100
Tanganyika	Manono	-200	-100
Tanganyika	Nyemba	-200	0
Tanganyika	Nyunzu	-200	100
Tanganyika	Mbulula	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



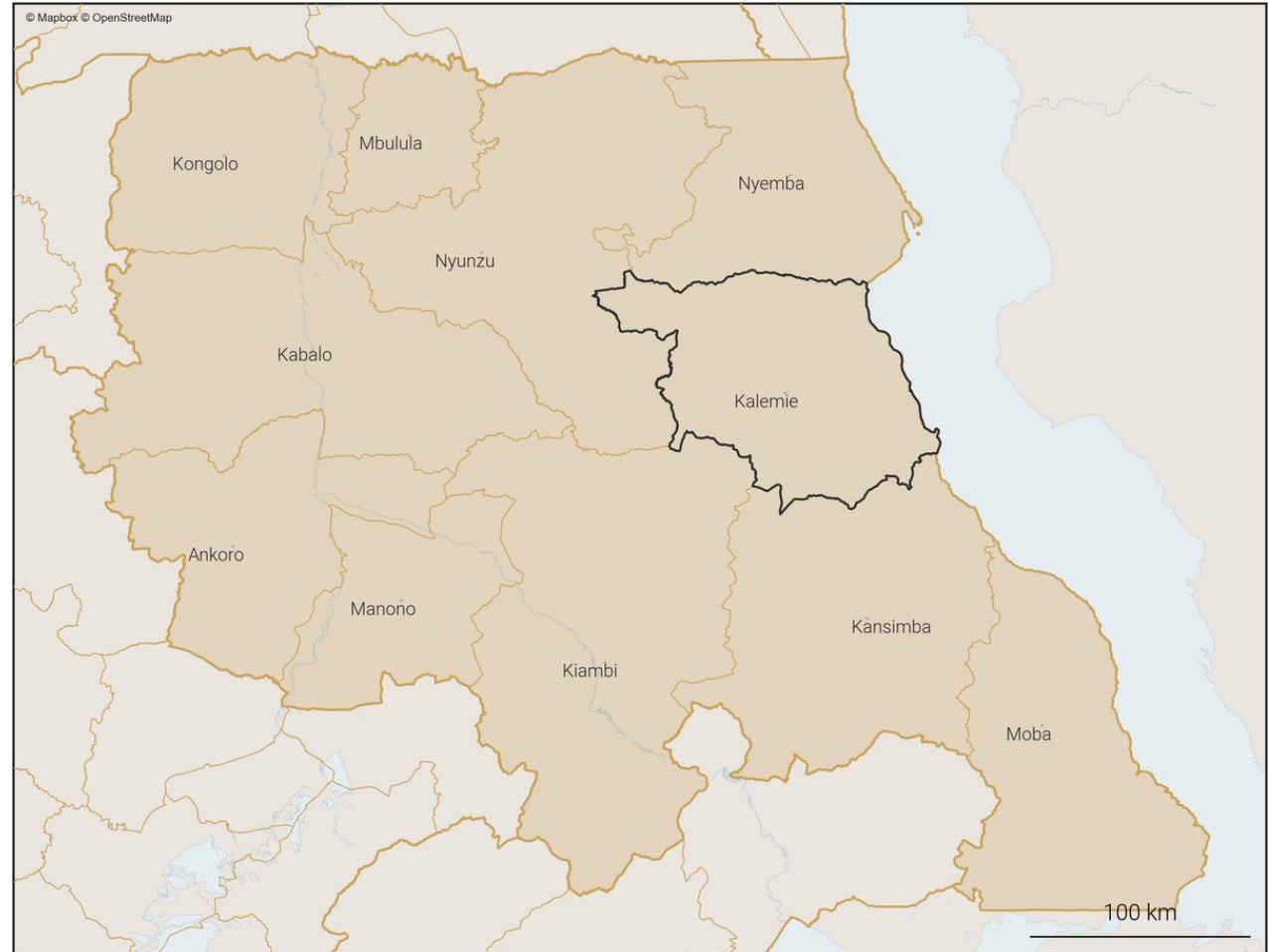
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kabalo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kabalo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	492 200	+300	+0.06%	+9 000	-10 000	-1 000
2026-02	491 900	-1 100	-0.22%	+9 100	-11 600	-2 500
2026-01	493 000	+2 200	+0.45%	+11 200	-10 400	+800
2025-12	490 800	+2 200	+0.45%	+11 000	-10 000	+1 000
2025-11	488 600	+400	+0.08%	+10 600	-11 600	-1 000
2025-10	488 200	-200	-0.04%	+10 600	-12 100	-1 500
2025-09	488 400	+500	+0.1%	+11 100	-12 000	-900
2025-08	487 900	+1 300	+0.27%	+11 000	-11 000	0
2025-07	486 600	+100	+0.02%	+9 700	-11 000	-1 300
2025-06	486 500	+800	+0.16%	+9 500	-10 000	-500
2025-05	485 700	+200	+0.04%	+8 800	-9 900	-1 100
2025-04	485 500	-1 400	-0.29%	+8 100	-10 800	-2 700
2025-03	486 900	+2 700	+0.56%	+10 600	-9 300	+1 300

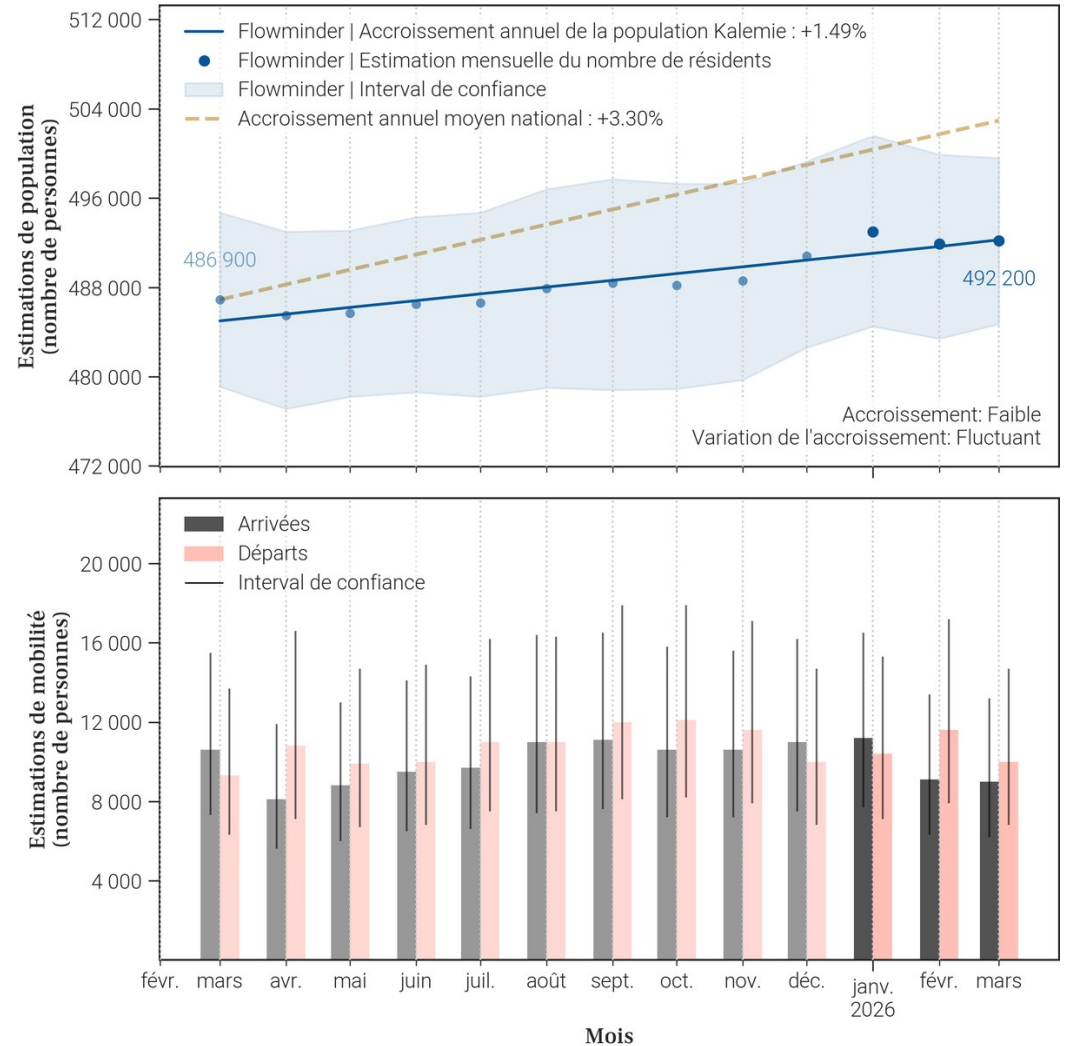
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.49%	+0.45%	+1.02%

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	471 596	+67 050	+16.57%
2024	404 546	X	X

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

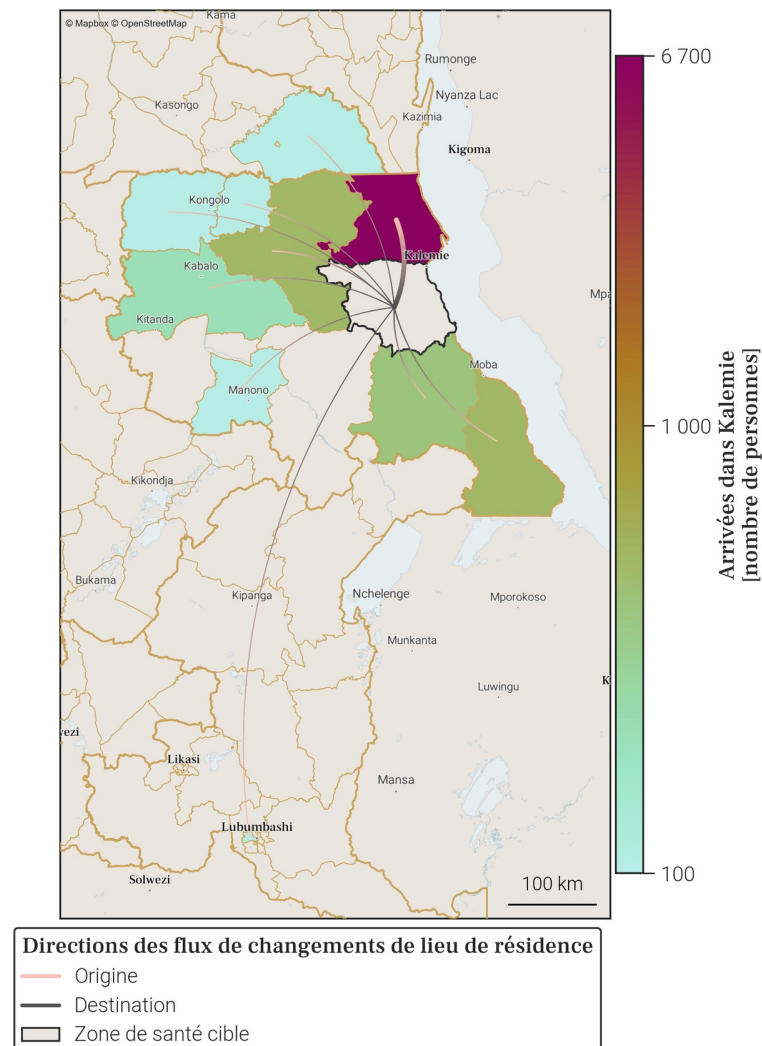


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalemie en mars 2026

9.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kalemie	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	6 700	100
Tanganyika	Moba	500	0
Tanganyika	Nyunzu	500	100
Tanganyika	Kansimba	400	-200
Tanganyika	Kabalo	200	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Kabambare	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kongolo	100	0
Tanganyika	Manono	100	0
Tanganyika	Mbulula	100	<i>Pas de départs</i>

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



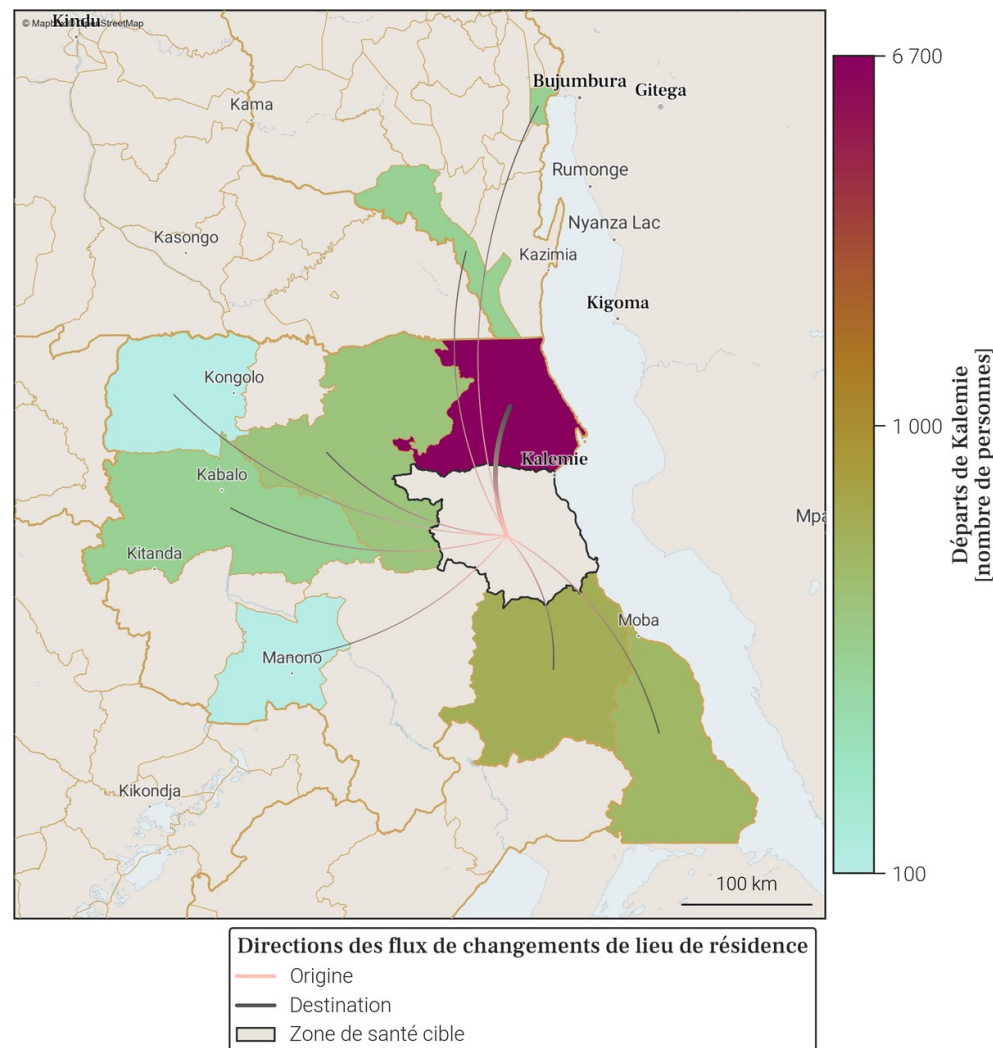
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalemie** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalemie depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

10.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kalemie pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	-6 600	100
Tanganyika	Kansimba	-600	-200
Tanganyika	Moba	-500	0
Tanganyika	Nyunzu	-400	100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-300	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Uvira	-300	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Kabalo	-300	-100
Tanganyika	Kongolo	-100	0
Tanganyika	Manono	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



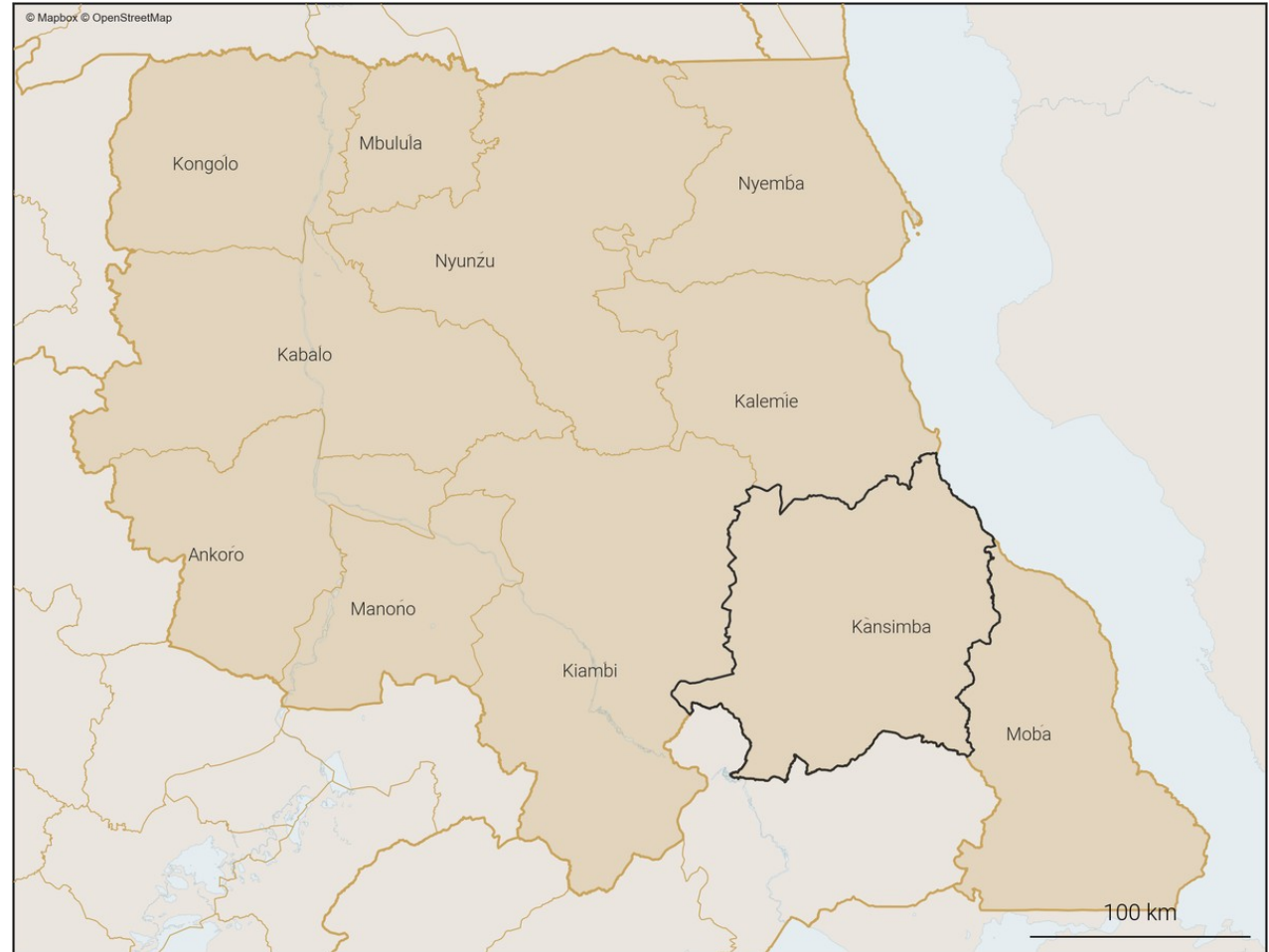
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalemie** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalemie vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

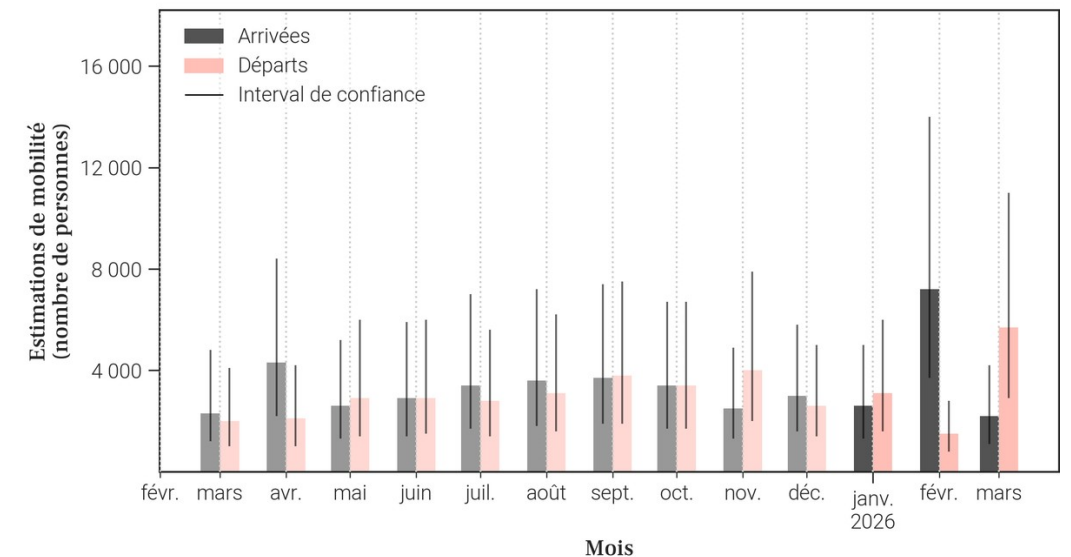
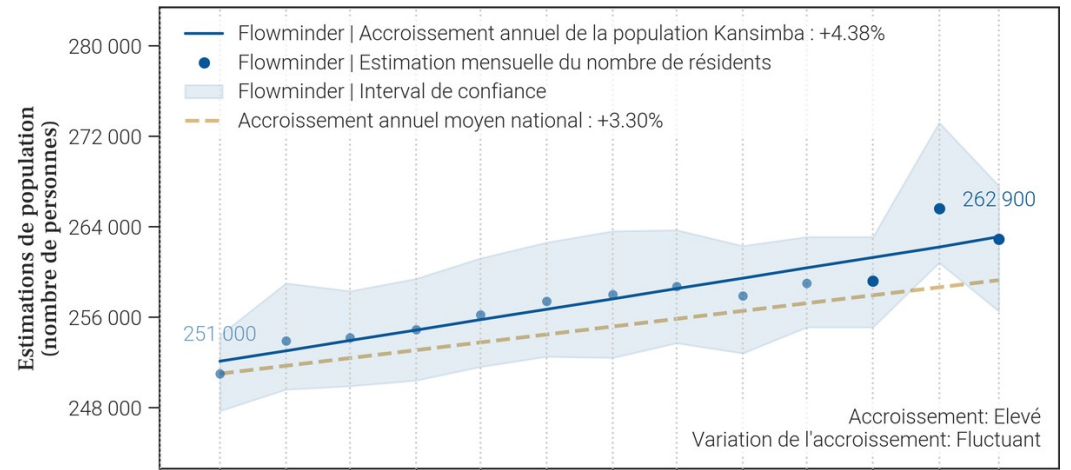
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	262 900	-2 700	-1.02%	+2 200	-5 700	-3 500
2026-02	265 600	+6 400	+2.47%	+7 200	-1 500	+5 700
2026-01	259 200	+200	+0.08%	+2 600	-3 100	-500
2025-12	259 000	+1 100	+0.43%	+3 000	-2 600	+400
2025-11	257 900	-800	-0.31%	+2 500	-4 000	-1 500
2025-10	258 700	+700	+0.27%	+3 400	-3 400	0
2025-09	258 000	+600	+0.23%	+3 700	-3 800	-100
2025-08	257 400	+1 200	+0.47%	+3 600	-3 100	+500
2025-07	256 200	+1 300	+0.51%	+3 400	-2 800	+600
2025-06	254 900	+700	+0.28%	+2 900	-2 900	0
2025-05	254 200	+300	+0.12%	+2 600	-2 900	-300
2025-04	253 900	+2 900	+1.16%	+4 300	-2 100	+2 200
2025-03	251 000	+1 000	+0.4%	+2 300	-2 000	+300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.38%	+2.56%	+2.48%

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	222 904	+12 174	+5.78%
2024	210 730	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



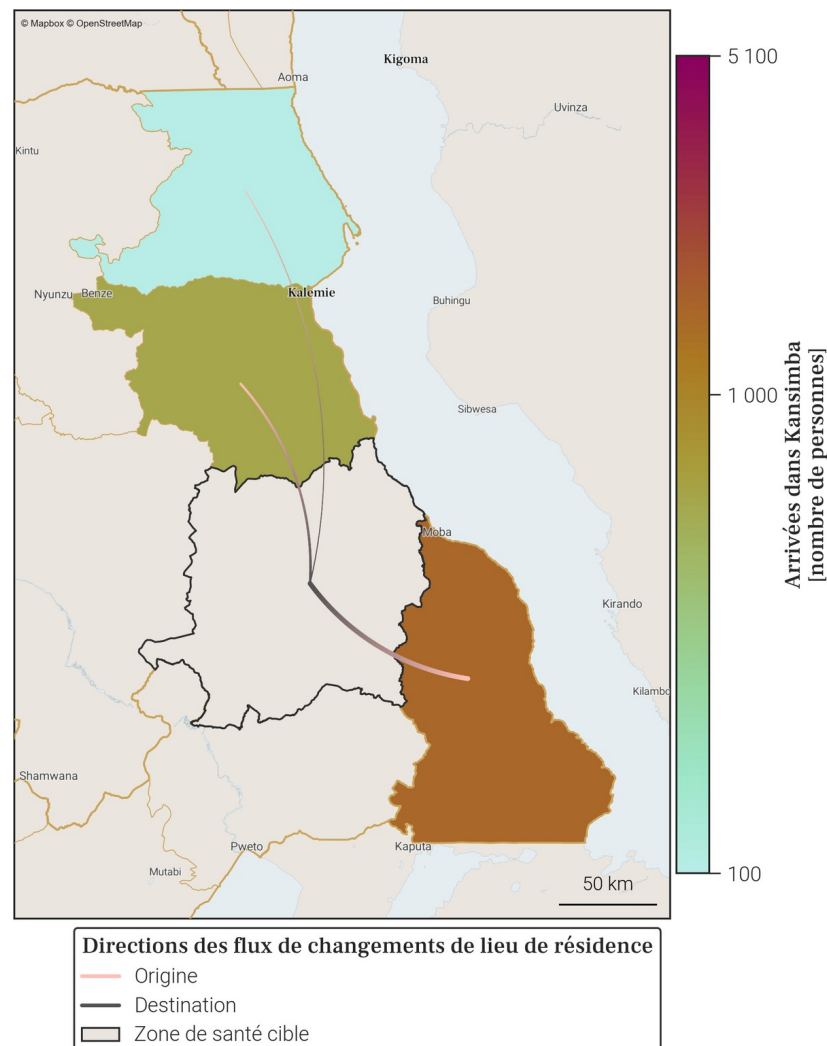
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kansimba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kansimba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Kansimba 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 Kansimba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Moba	1 500	-3 600
Tanganyika	Kalemie	600	200
Tanganyika	Nyemba	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



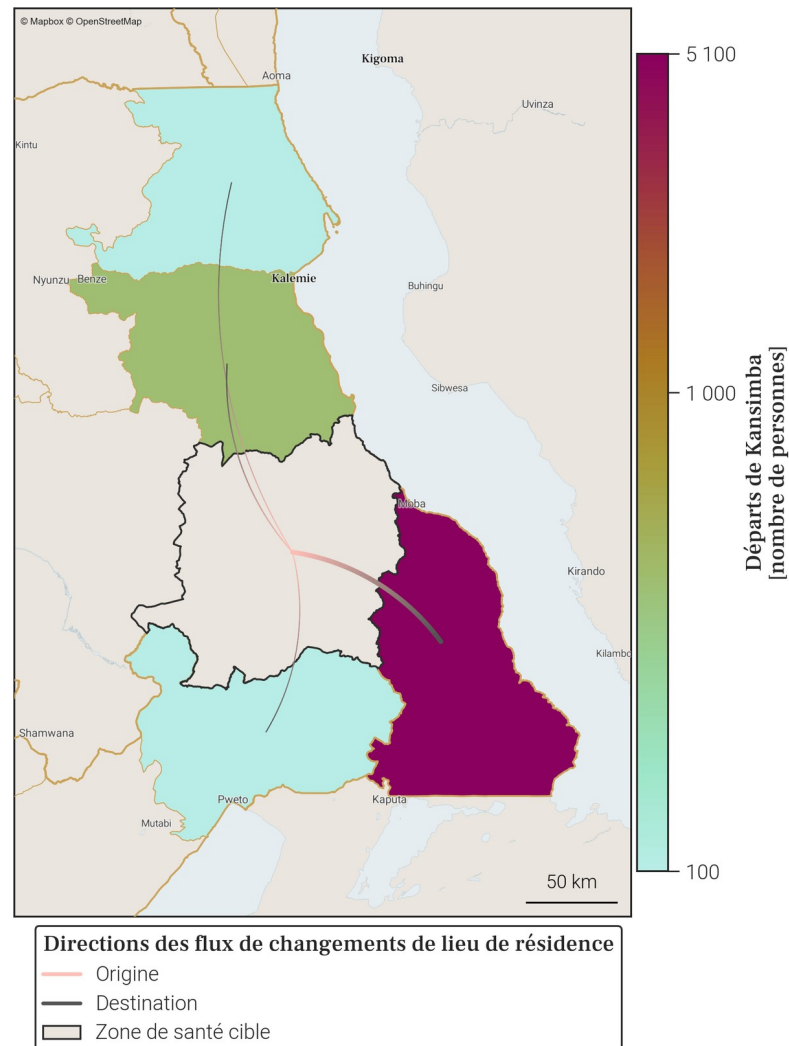
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kansimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kansimba depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

14. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kansimba 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 Kansimba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Moba	-5 100	-3 600
Tanganyika	Kalemie	-400	200
Haut-Katanga	Pweto	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Nyemba	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



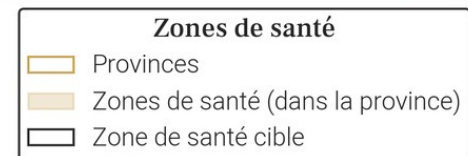
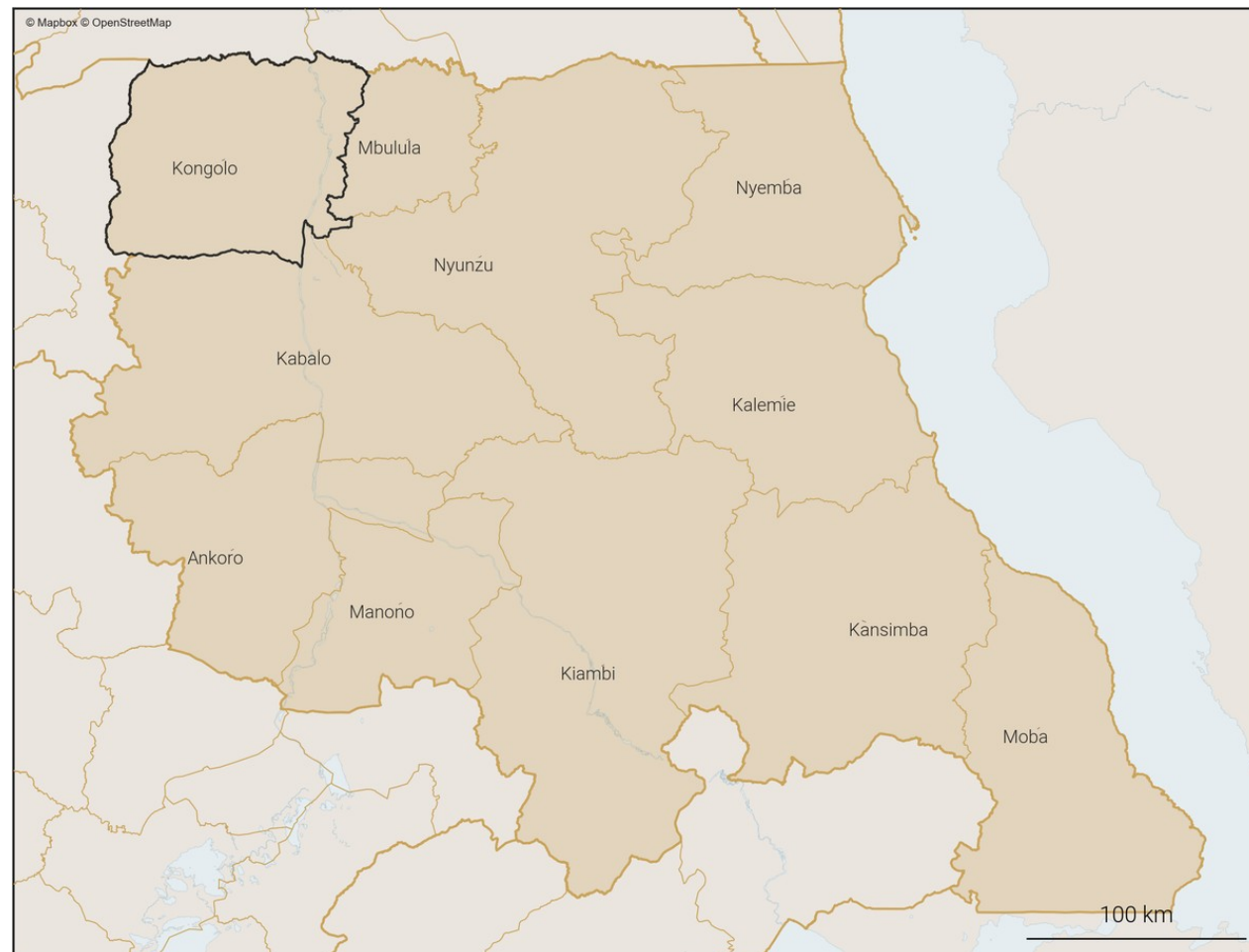
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kansimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kansimba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	451 200	+700	+0.16%	+3 800	-4 200	-400
2026-02	450 500	-800	-0.18%	+3 200	-5 200	-2 000
2026-01	451 300	+1 400	+0.31%	+4 900	-4 800	+100
2025-12	449 900	-100	-0.02%	+4 000	-5 300	-1 300
2025-11	450 000	+800	+0.18%	+4 300	-4 700	-400
2025-10	449 200	+2 800	+0.63%	+7 400	-5 800	+1 600
2025-09	446 400	+1 400	+0.31%	+6 600	-6 300	+300
2025-08	445 000	-1 100	-0.25%	+5 200	-7 500	-2 300
2025-07	446 100	+1 900	+0.43%	+5 500	-4 900	+600
2025-06	444 200	+1 100	+0.25%	+4 900	-5 000	-100
2025-05	443 100	+1 600	+0.36%	+4 500	-4 200	+300
2025-04	441 500	+1 800	+0.41%	+4 200	-3 600	+600
2025-03	439 700	+700	+0.16%	+3 600	-4 100	-500

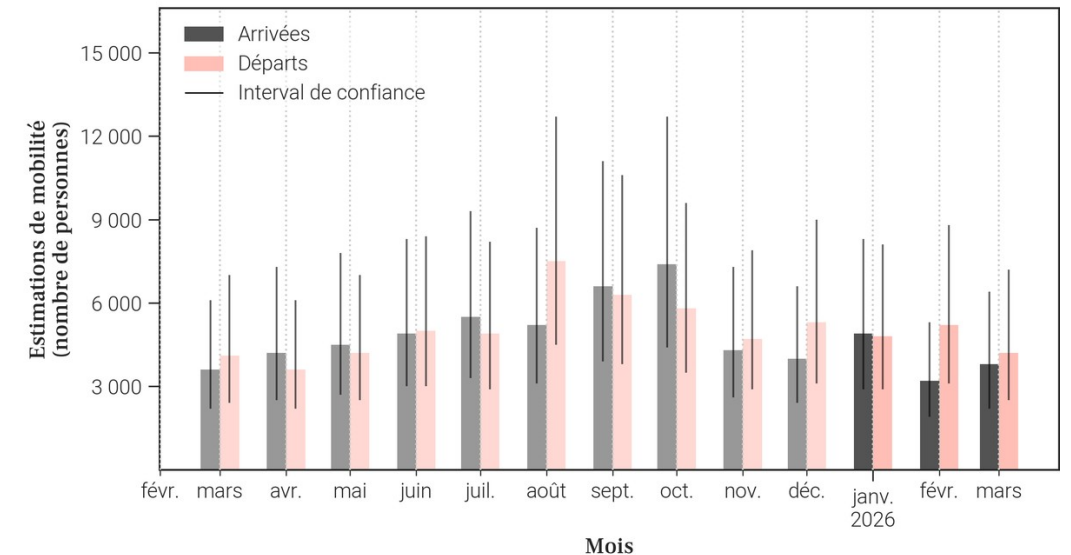
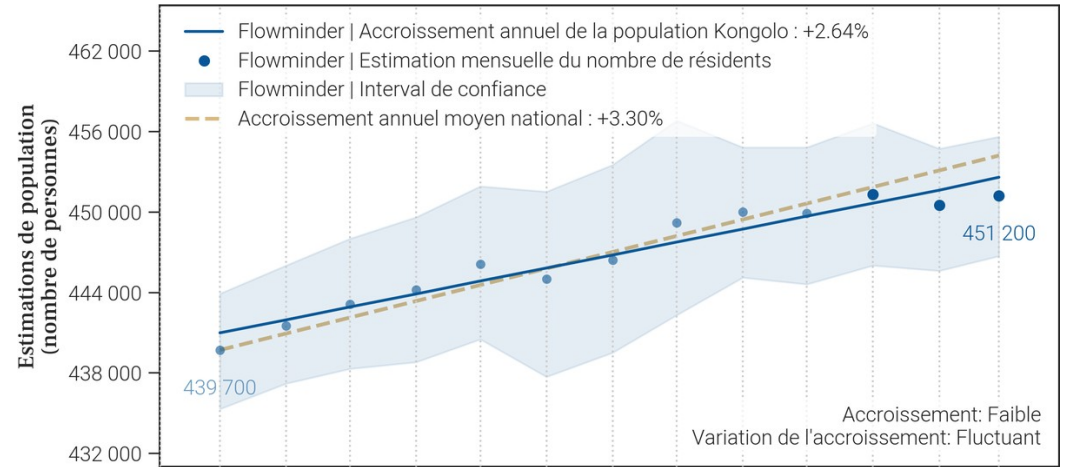
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.64%	+1.47%	+0.88%

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	462 003	+64 716	+16.29%
2024	397 287	X	X

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

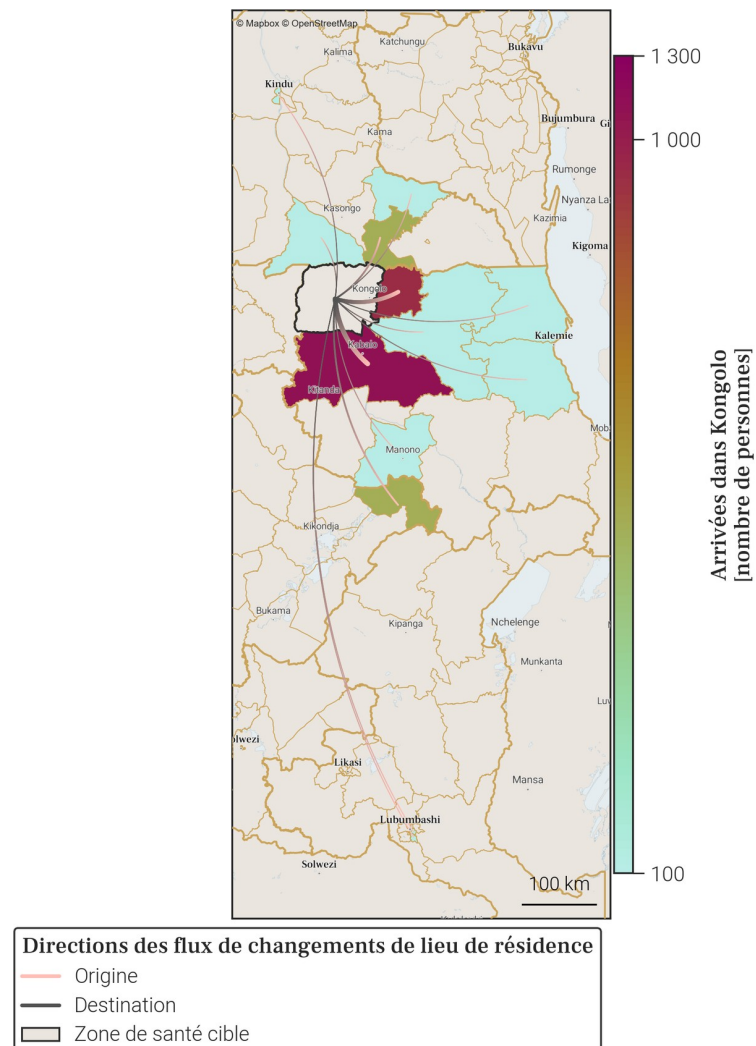


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kongolo en mars 2026

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 Kongolo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kabalo	1 100	-200
Tanganyika	Mbulula	900	100
Haut-Lomami	Mulongo	300	100
Maniema	Lusangi	300	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Kindu	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Samba	100	0
Maniema	Saramabila	100	0
Tanganyika	Kalemie	100	0
Tanganyika	Manono	100	0
Tanganyika	Nyemba	100	-100
Tanganyika	Nyunzu	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



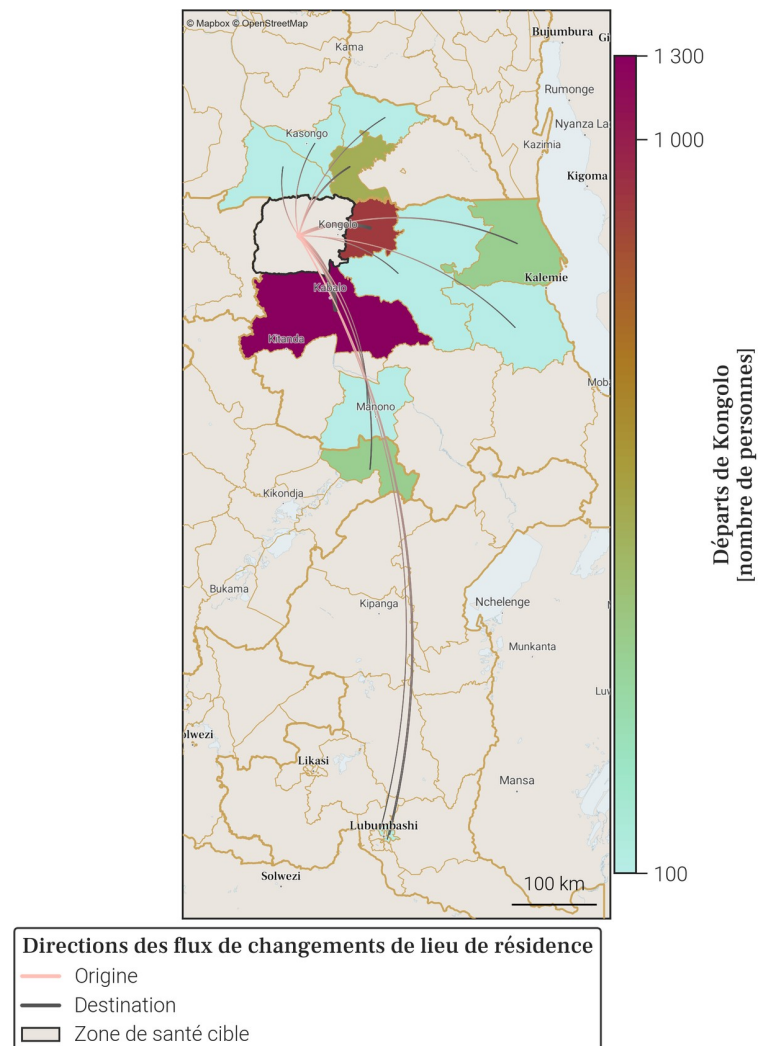
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kongolo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kongolo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

18.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kongolo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kabalo	-1 300	-200
Tanganyika	Mbulula	-800	100
Maniema	Lusangi	-300	0
Haut-Lomami	Mulongo	-200	100
Tanganyika	Nyemba	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Ruashi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maniema	Kasongo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maniema	Samba	-100	0
Maniema	Saramabila	-100	0
Tanganyika	Kalemie	-100	0
Tanganyika	Manono	-100	0
Tanganyika	Nyunzu	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



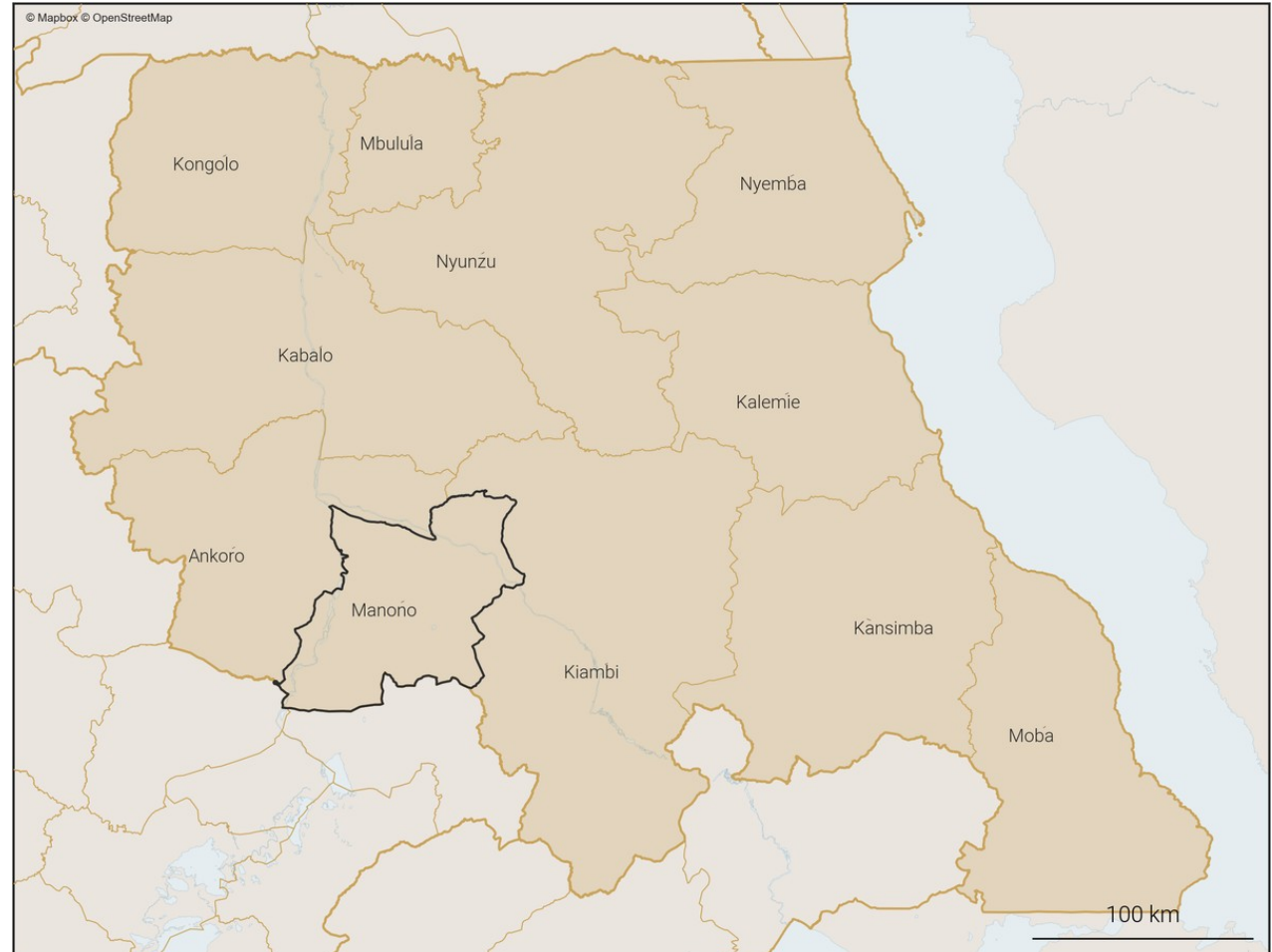
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kongolo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kongolo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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



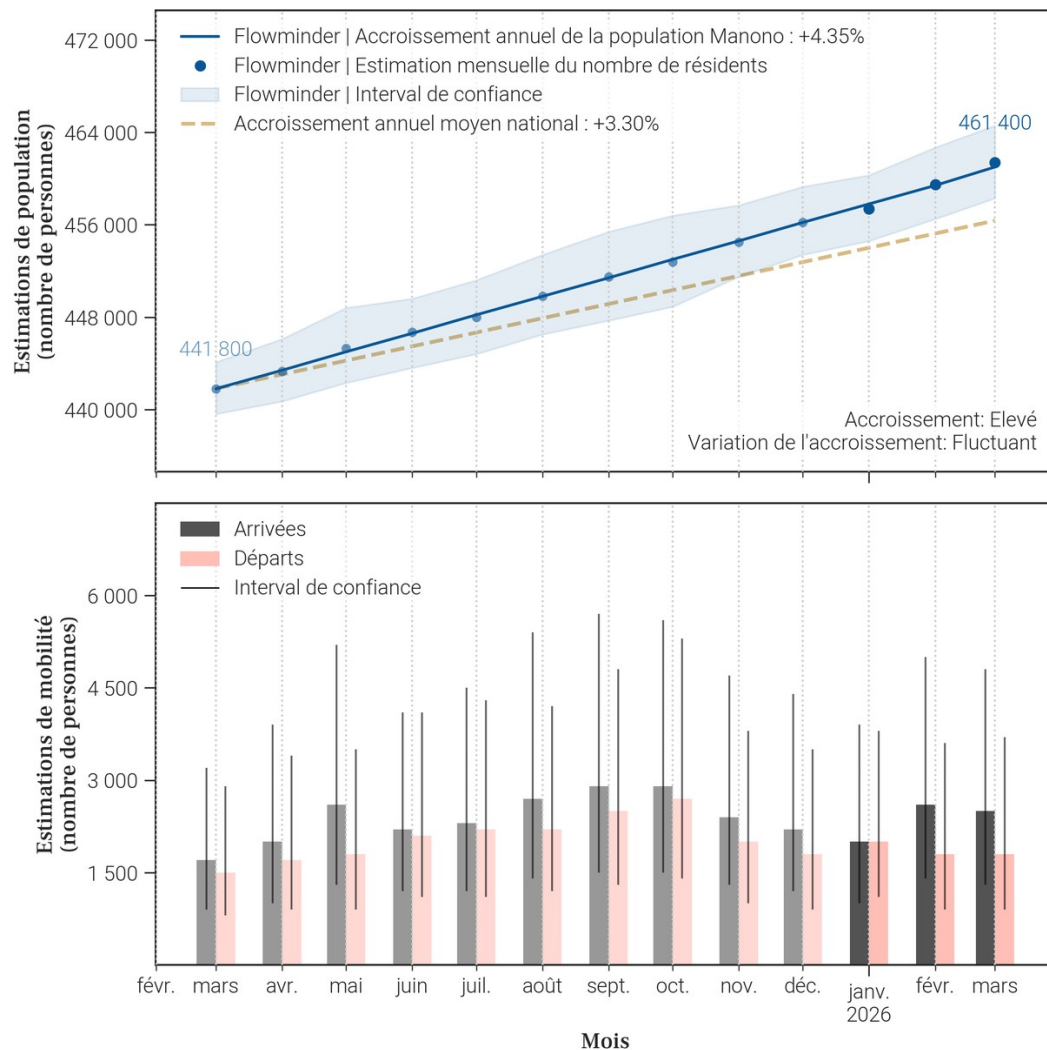
20. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	461 400	+1 900	+0.41%	+2 500	-1 800	+700
2026-02	459 500	+2 100	+0.46%	+2 600	-1 800	+800
2026-01	457 400	+1 200	+0.26%	+2 000	-2 000	0
2025-12	456 200	+1 700	+0.37%	+2 200	-1 800	+400
2025-11	454 500	+1 700	+0.38%	+2 400	-2 000	+400
2025-10	452 800	+1 300	+0.29%	+2 900	-2 700	+200
2025-09	451 500	+1 700	+0.38%	+2 900	-2 500	+400
2025-08	449 800	+1 800	+0.4%	+2 700	-2 200	+500
2025-07	448 000	+1 300	+0.29%	+2 300	-2 200	+100
2025-06	446 700	+1 400	+0.31%	+2 200	-2 100	+100
2025-05	445 300	+2 000	+0.45%	+2 600	-1 800	+800
2025-04	443 300	+1 500	+0.34%	+2 000	-1 700	+300
2025-03	441 800	+1 400	+0.32%	+1 700	-1 500	+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)
+4.35%	+2.17%	+2.18%

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	460 677	+69 612	+17.8%
2024	391 065	X	X

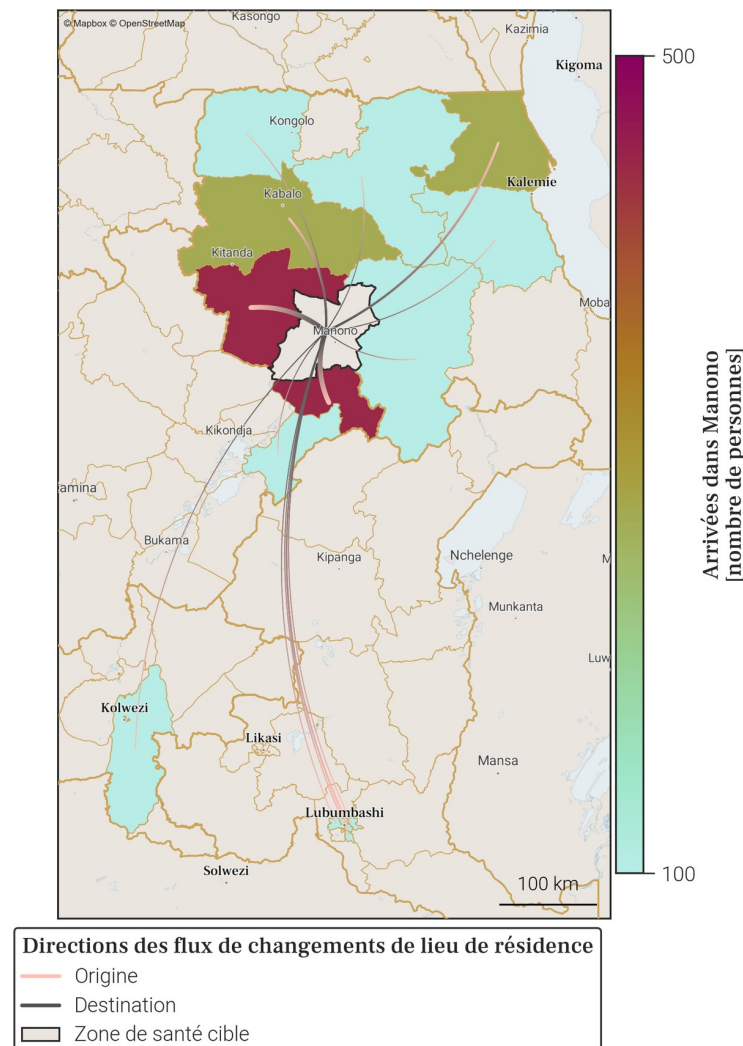
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Manono pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Manono pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

21.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Manono	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Lomami	Mulongo	400	-100
Tanganyika	Ankoro	400	200
Tanganyika	Kabalo	200	100
Tanganyika	Nyemba	200	100
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Mumbunda	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Ruashi	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Lomami	Mukanga	100	<i>Pas de départs</i>
Lualaba	Manika	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kalemie	100	0
Tanganyika	Kiambi	100	-100
Tanganyika	Kongolo	100	0
Tanganyika	Nyunzu	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



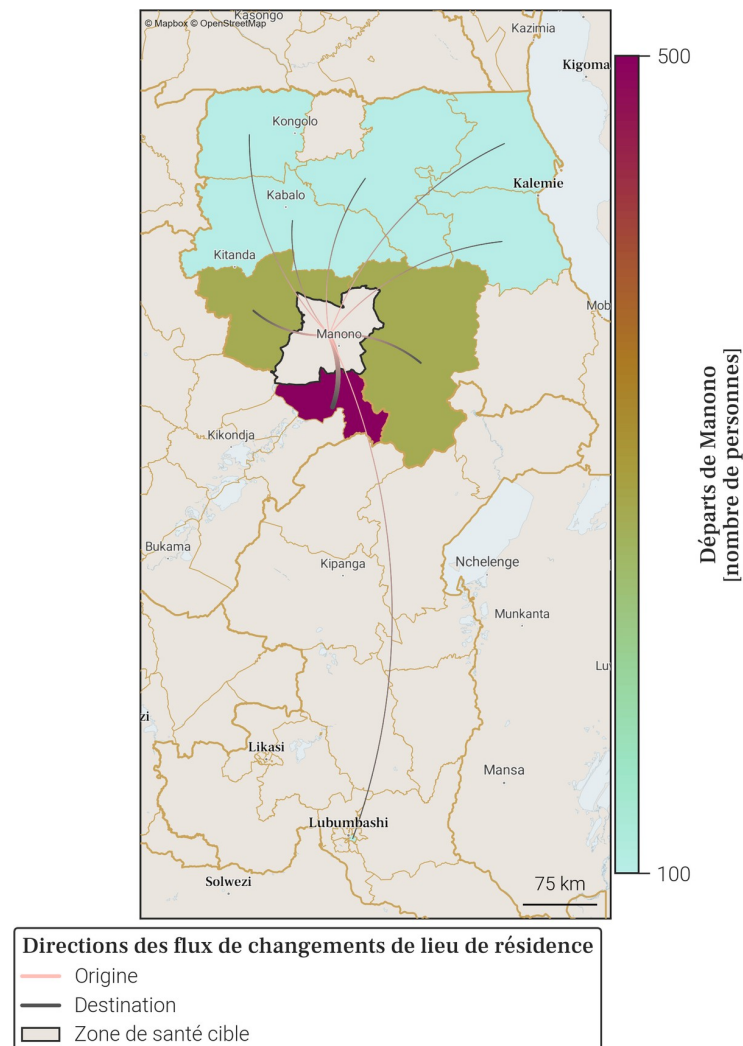
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Manono** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Manono depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

22.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Manono pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Lomami	Mulongo	-500	-100
Tanganyika	Ankoro	-200	200
Tanganyika	Kiambi	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Tanganyika	Kabalo	-100	100
Tanganyika	Kalemie	-100	0
Tanganyika	Kongolo	-100	0
Tanganyika	Nyemba	-100	100
Tanganyika	Nyunzu	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



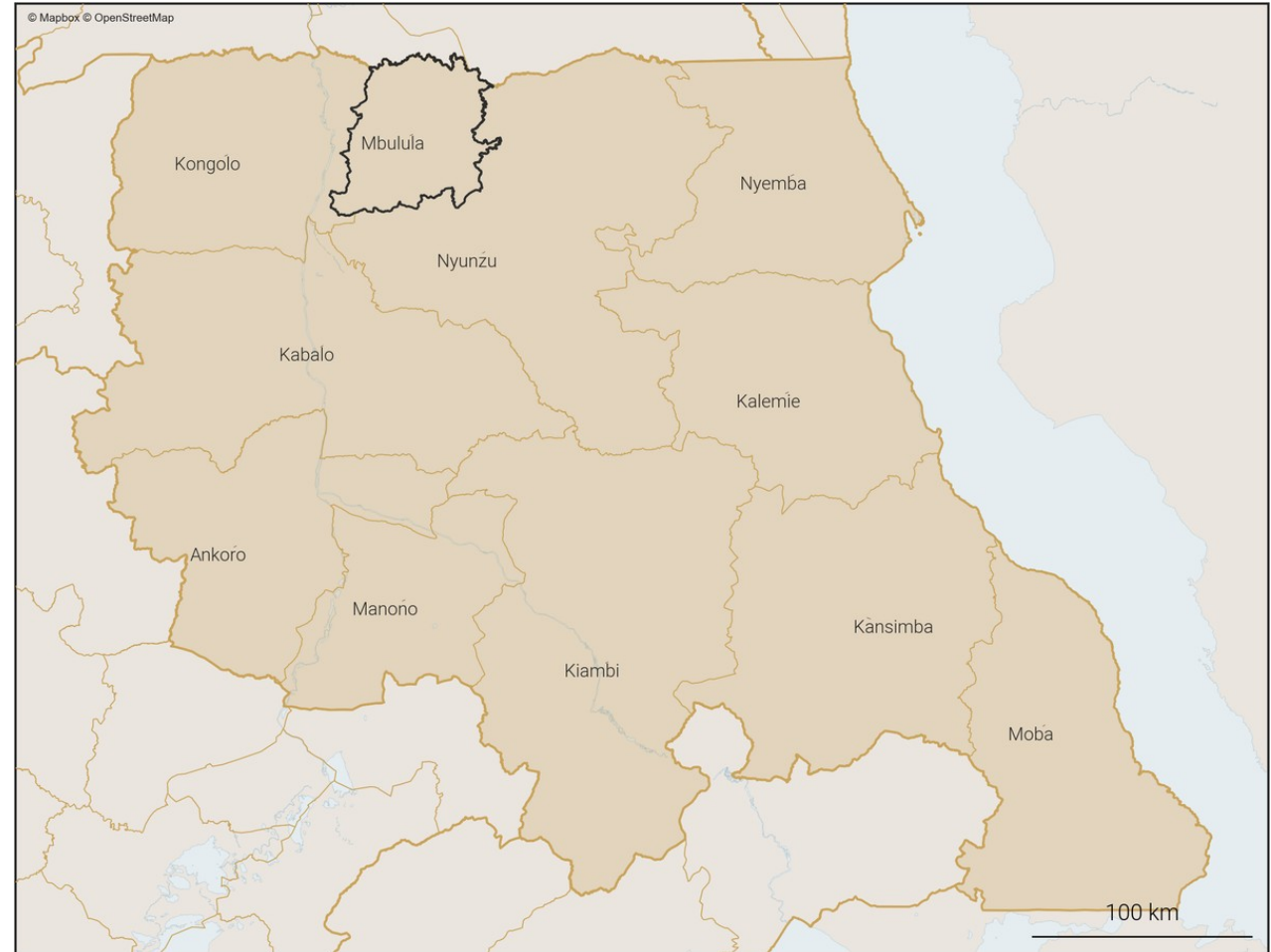
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Manono** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Manono vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

23. Localisation de la zone de santé

23.1. Carte des provinces



23.2. Carte des zones de santé



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

24.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	297 600	+400	+0.13%	+1 500	-1 800	-300
2026-02	297 200	+1 000	+0.34%	+1 800	-1 600	+200
2026-01	296 200	+1 800	+0.61%	+2 300	-1 300	+1 000
2025-12	294 400	+800	+0.27%	+1 200	-1 300	-100
2025-11	293 600	-700	-0.24%	+1 100	-2 600	-1 500
2025-10	294 300	+200	+0.07%	+2 300	-2 900	-600
2025-09	294 100	+200	+0.07%	+2 600	-3 200	-600
2025-08	293 900	+1 200	+0.41%	+2 800	-2 400	+400
2025-07	292 700	+400	+0.14%	+1 900	-2 300	-400
2025-06	292 300	+800	+0.27%	+1 900	-2 000	-100
2025-05	291 500	+900	+0.31%	+1 700	-1 600	+100
2025-04	290 600	+900	+0.31%	+1 400	-1 300	+100
2025-03	289 700	+1 500	+0.52%	+1 900	-1 100	+800

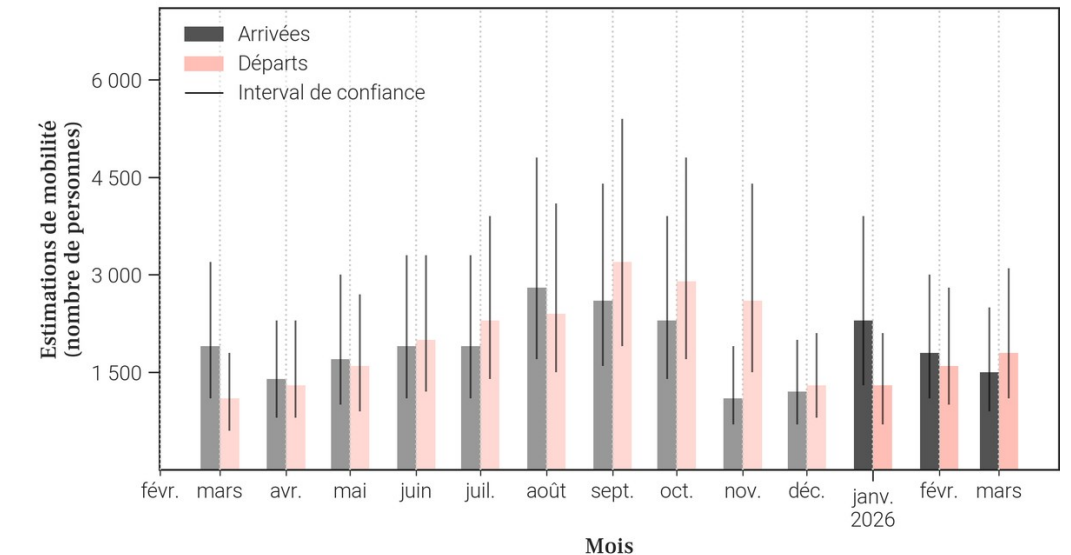
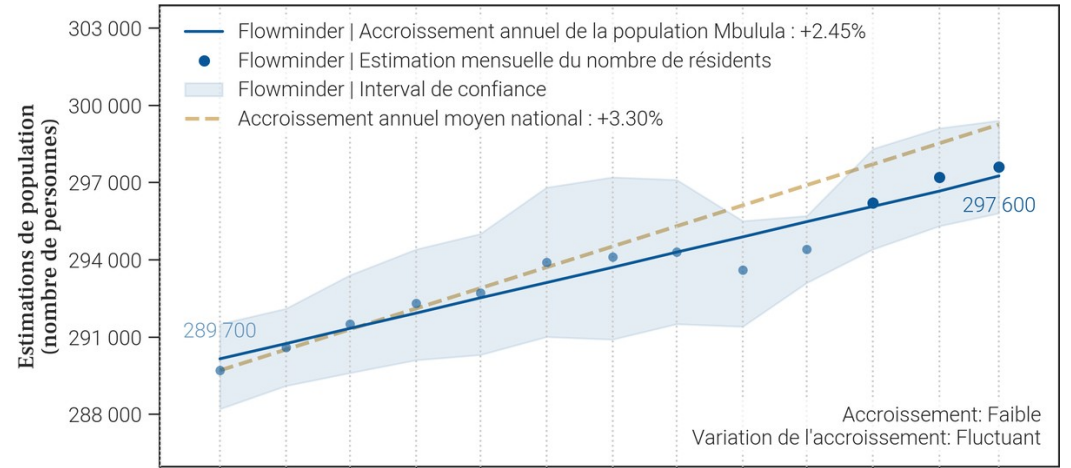
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.45%	+1.55%	+1.38%

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	276 907	+32 012	+13.07%
2024	244 895	X	X

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

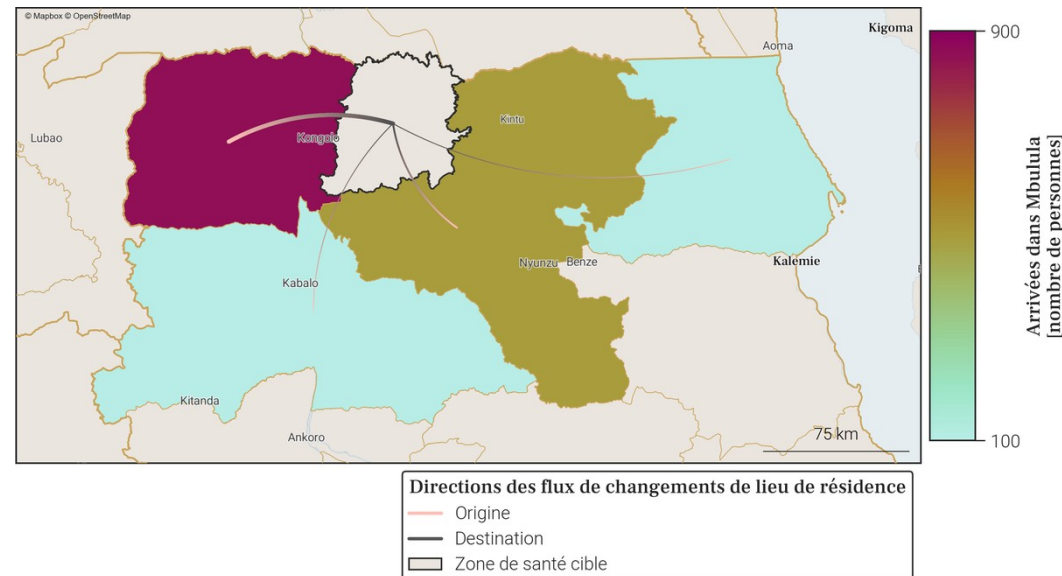


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mbulula en mars 2026

25.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mbulula	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kongolo	800	-100
Tanganyika	Nyunzu	300	-100
Tanganyika	Kabalo	100	0
Tanganyika	Nyemba	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



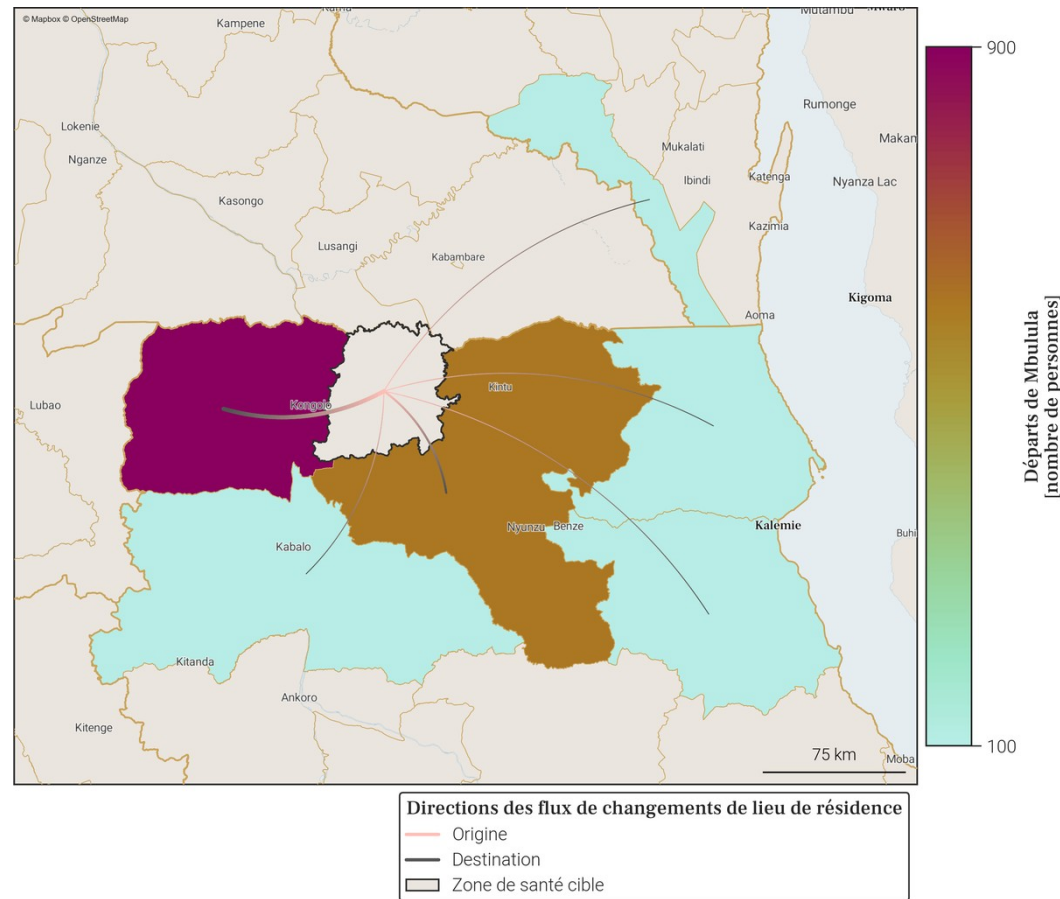
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mbulula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mbulula depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mbulula pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kongolo	-900	-100
Tanganyika	Nyunzu	-400	-100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Kabalo	-100	0
Tanganyika	Kalemie	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Nyemba	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



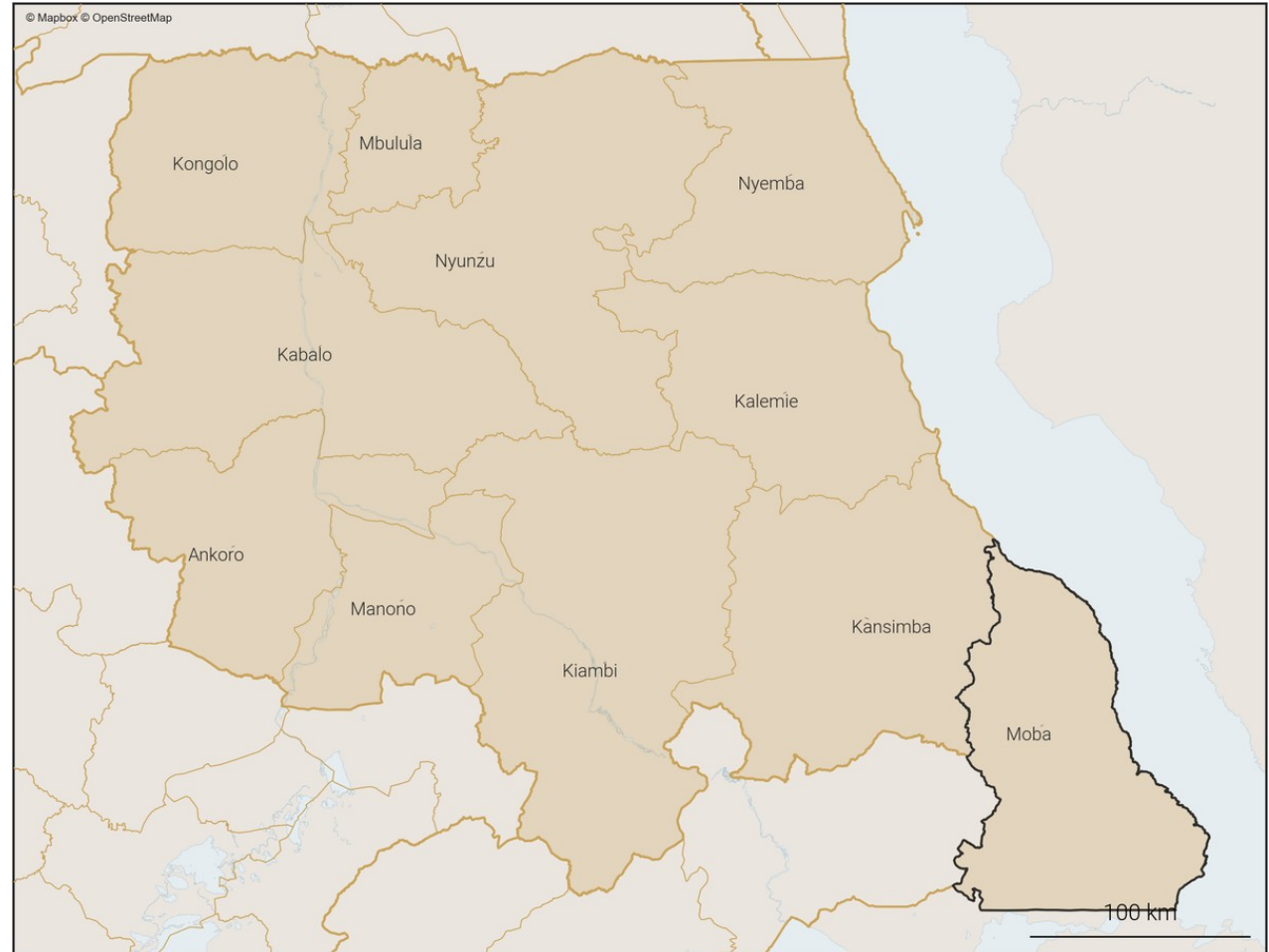
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mbulula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mbulula vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	495 200	+4 500	+0.92%	+6 200	-3 000	+3 200
2026-02	490 700	-4 200	-0.85%	+2 300	-7 800	-5 500
2026-01	494 900	+1 900	+0.39%	+4 100	-3 500	+600
2025-12	493 000	+600	+0.12%	+3 600	-4 400	-800
2025-11	492 400	+2 800	+0.57%	+5 500	-4 100	+1 400
2025-10	489 600	+1 300	+0.27%	+5 100	-5 100	0
2025-09	488 300	+2 200	+0.45%	+6 100	-5 300	+800
2025-08	486 100	-300	-0.06%	+4 000	-5 700	-1 700
2025-07	486 400	+100	+0.02%	+3 800	-5 000	-1 200
2025-06	486 300	+900	+0.19%	+3 900	-4 300	-400
2025-05	485 400	+1 800	+0.37%	+4 000	-3 500	+500
2025-04	483 600	+1 200	+0.25%	+3 500	-3 600	-100
2025-03	482 400	+1 300	+0.27%	+3 500	-3 500	0

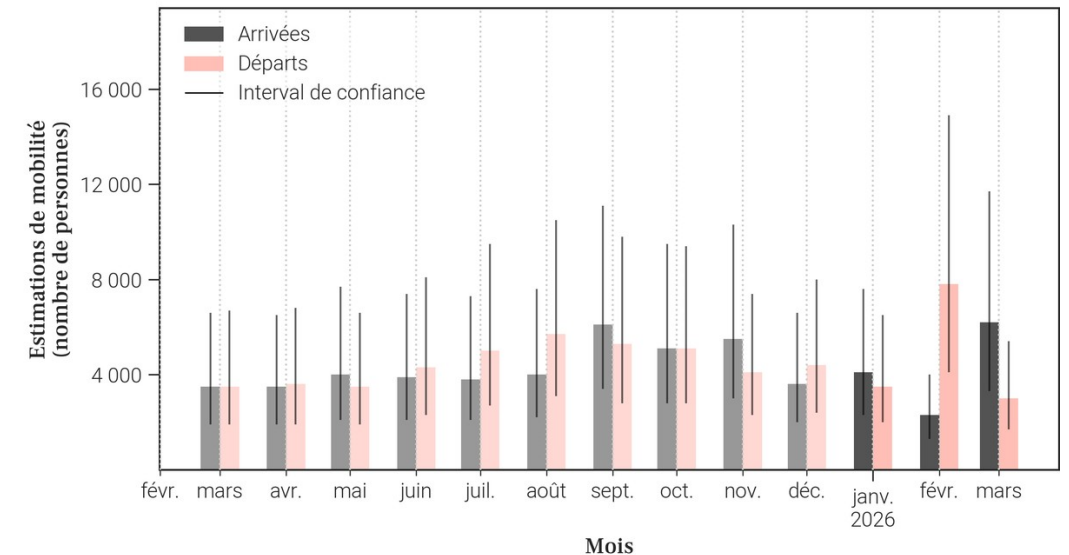
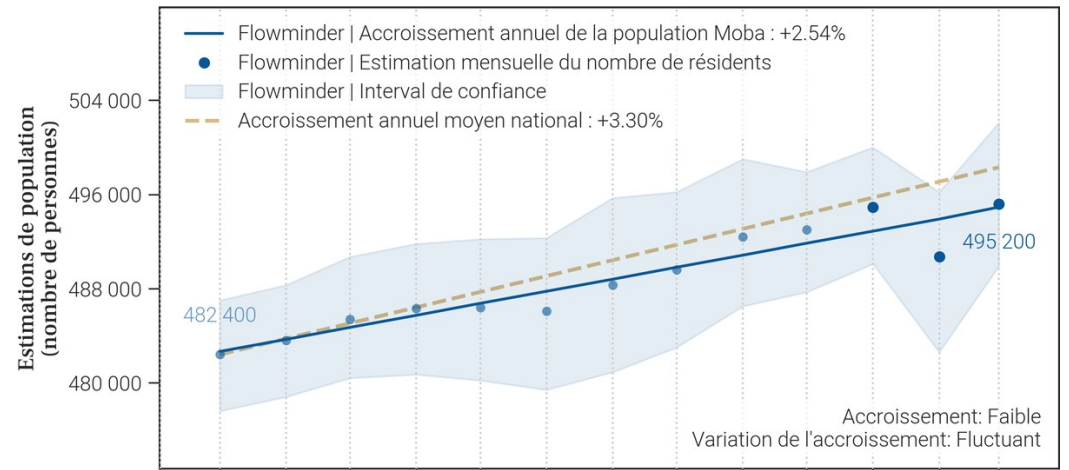
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.54%	+1.05%	+1.11%

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	413 501	-2 151	-0.52%
2024	415 652	X	X

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

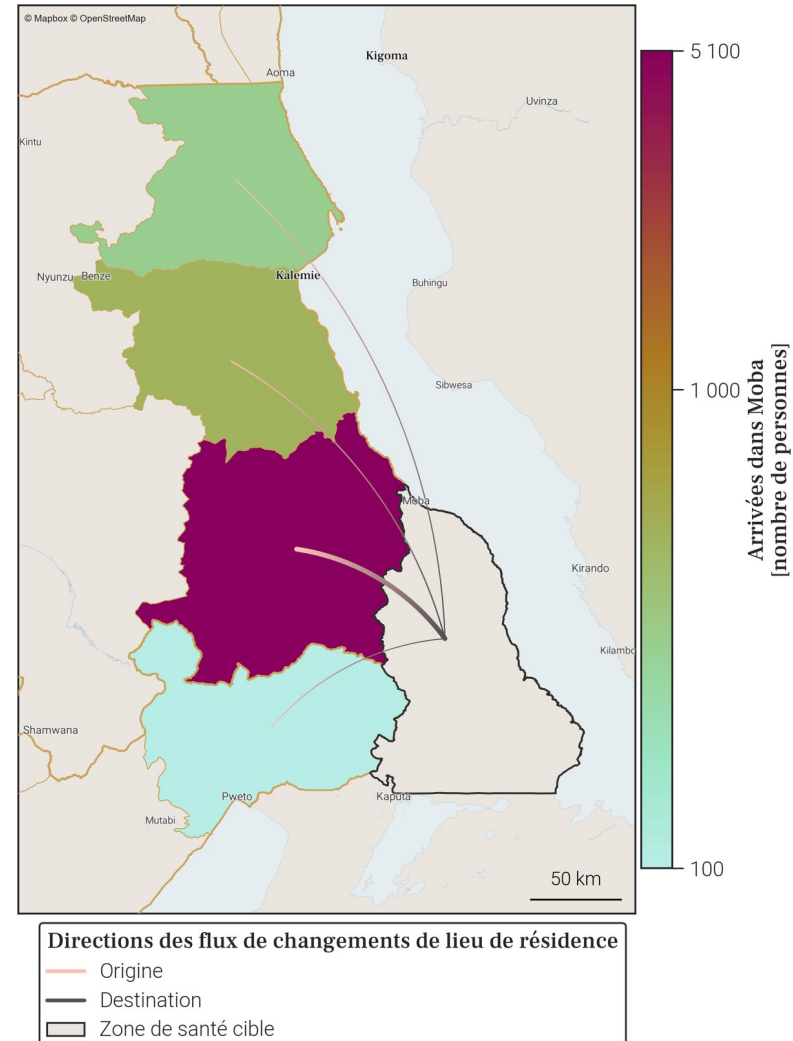


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Moba en mars 2026

29.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Moba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kansimba	5 100	3 600
Tanganyika	Kalemie	500	0
Tanganyika	Nyemba	300	-100
Haut-Katanga	Pweto	100	-200

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



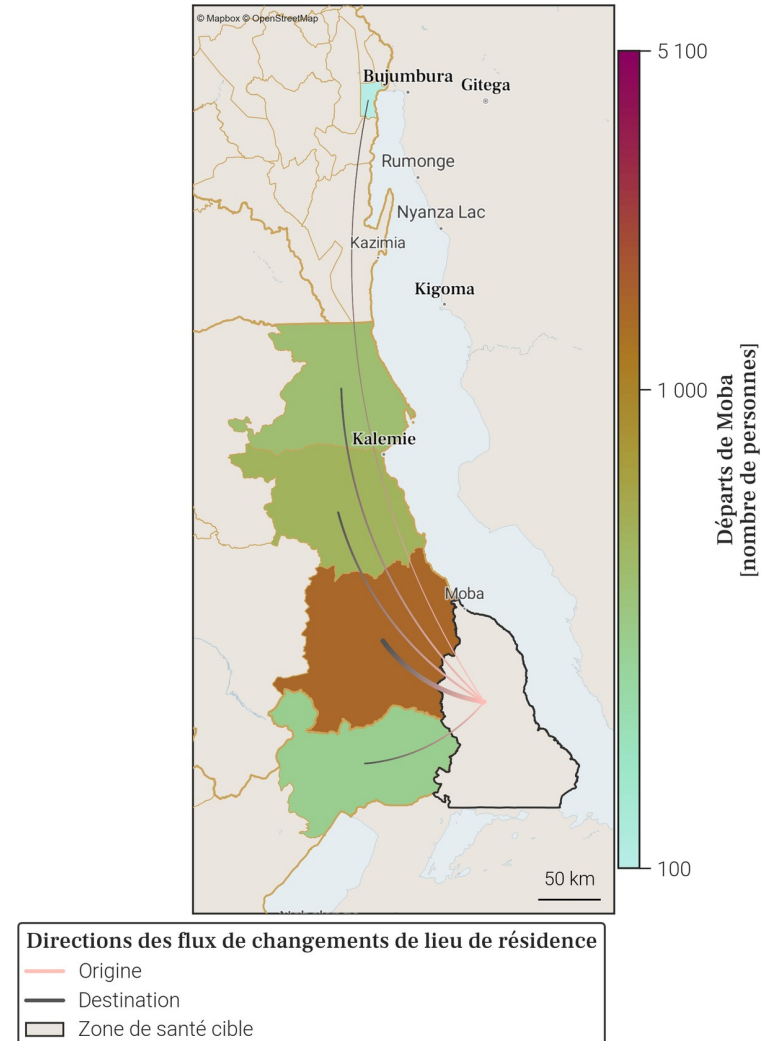
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Moba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Moba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

30.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Moba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kansimba	-1 500	3 600
Tanganyika	Kalemie	-500	0
Tanganyika	Nyemba	-400	-100
Haut-Katanga	Pweto	-300	-200
Sud-Kivu	Uvira	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



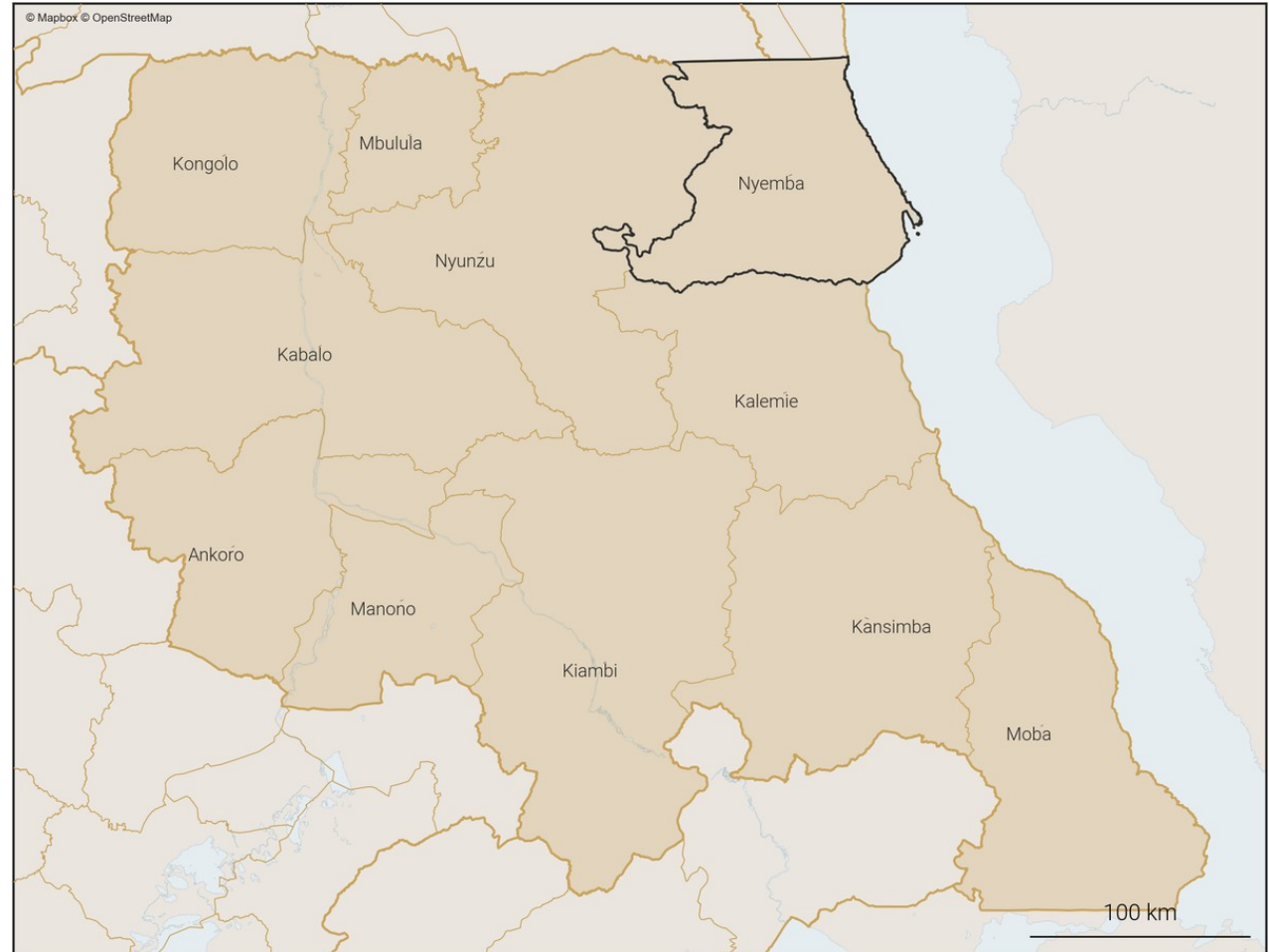
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Moba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Moba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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	530 300	-3 800	-0.71%	+9 200	-14 400	-5 200
2026-02	534 100	+6 200	+1.17%	+15 700	-11 000	+4 700
2026-01	527 900	+5 200	+0.99%	+14 600	-10 900	+3 700
2025-12	522 700	+2 500	+0.48%	+12 300	-11 200	+1 100
2025-11	520 200	+2 600	+0.5%	+12 800	-11 600	+1 200
2025-10	517 600	+3 600	+0.7%	+13 900	-11 700	+2 200
2025-09	514 000	+800	+0.16%	+12 800	-13 400	-600
2025-08	513 200	+2 700	+0.53%	+12 700	-11 400	+1 300
2025-07	510 500	+1 300	+0.26%	+11 400	-11 500	-100
2025-06	509 200	+200	+0.04%	+10 300	-11 400	-1 100
2025-05	509 000	+1 500	+0.3%	+10 200	-10 100	+100
2025-04	507 500	+500	+0.1%	+9 100	-10 000	-900
2025-03	507 000	+3 100	+0.62%	+12 500	-10 700	+1 800

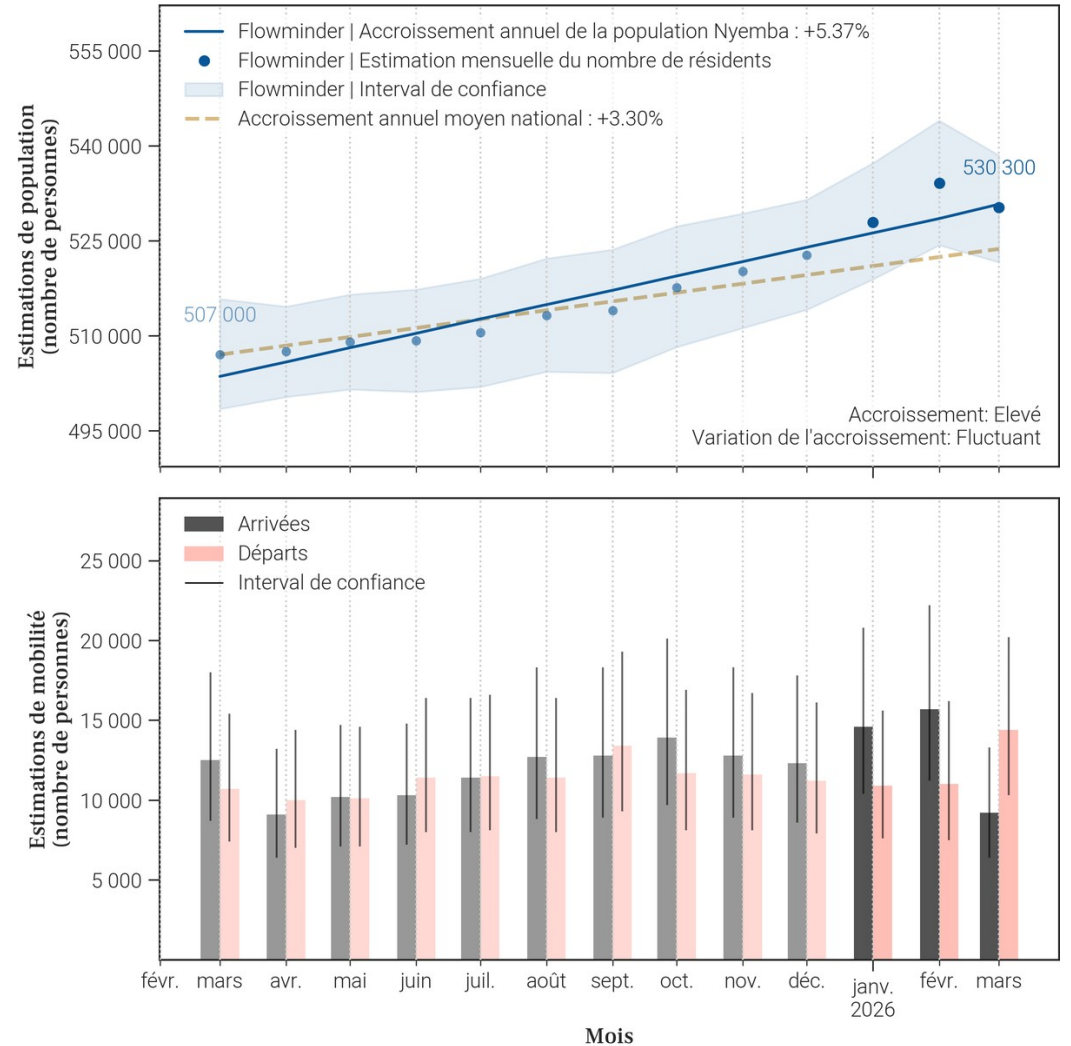
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.37%	+1.43%	+3.74%

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	579 598	+176 442	+43.77%
2024	403 156	X	X

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

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

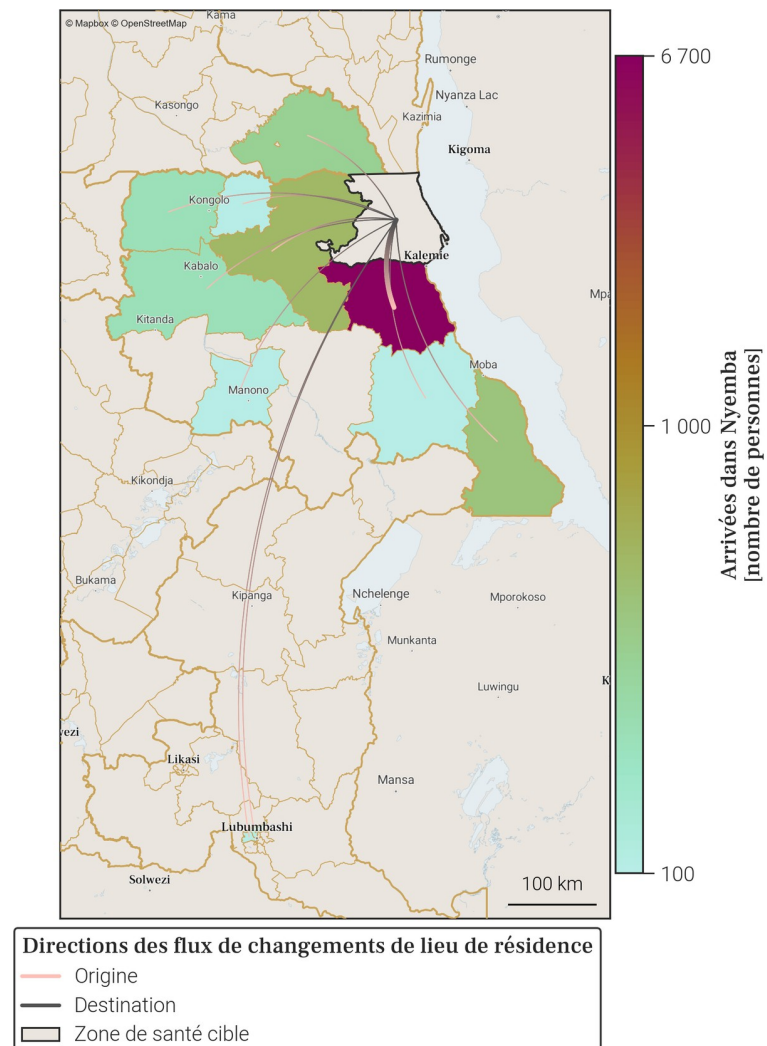


33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nyemba en mars 2026

33.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nyemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kalemie	6 600	-100
Tanganyika	Nyunzu	500	0
Tanganyika	Moba	400	100
Maniema	Kabambare	300	100
Tanganyika	Kabalo	200	0
Tanganyika	Kongolo	200	100
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	Pas de départs
Tanganyika	Kansimba	100	0
Tanganyika	Manono	100	-100
Tanganyika	Mbulula	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



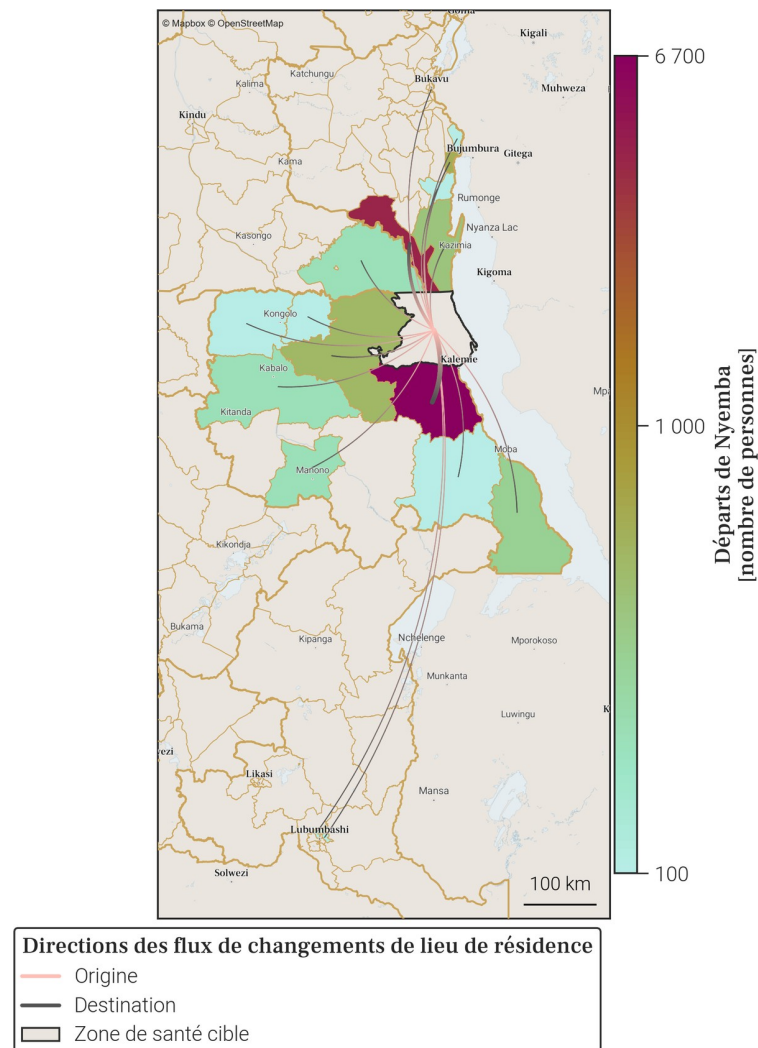
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyemba depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

34.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kalemie	-6 700	-100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-3 900	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Uvira	-600	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Nyunzu	-500	0
Sud-Kivu	Fizi	-400	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Moba	-300	100
Maniema	Kabambare	-200	100
Tanganyika	Kabalo	-200	0
Tanganyika	Manono	-200	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Nundu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ruzizi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Kansimba	-100	0
Tanganyika	Kongolo	-100	100
Tanganyika	Mbulula	-100	0

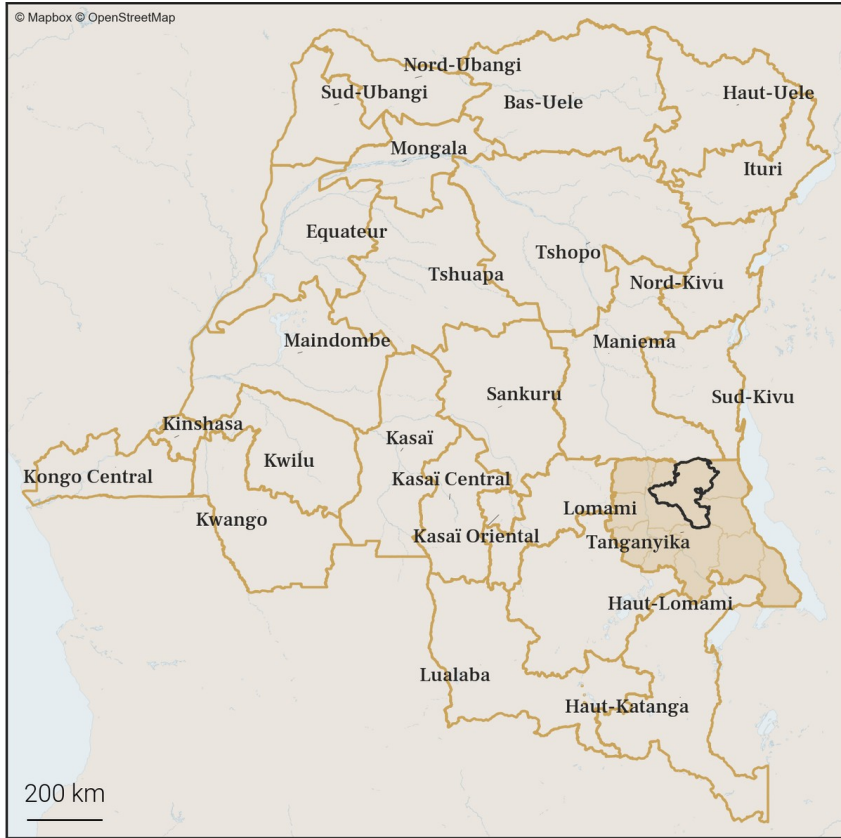
34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



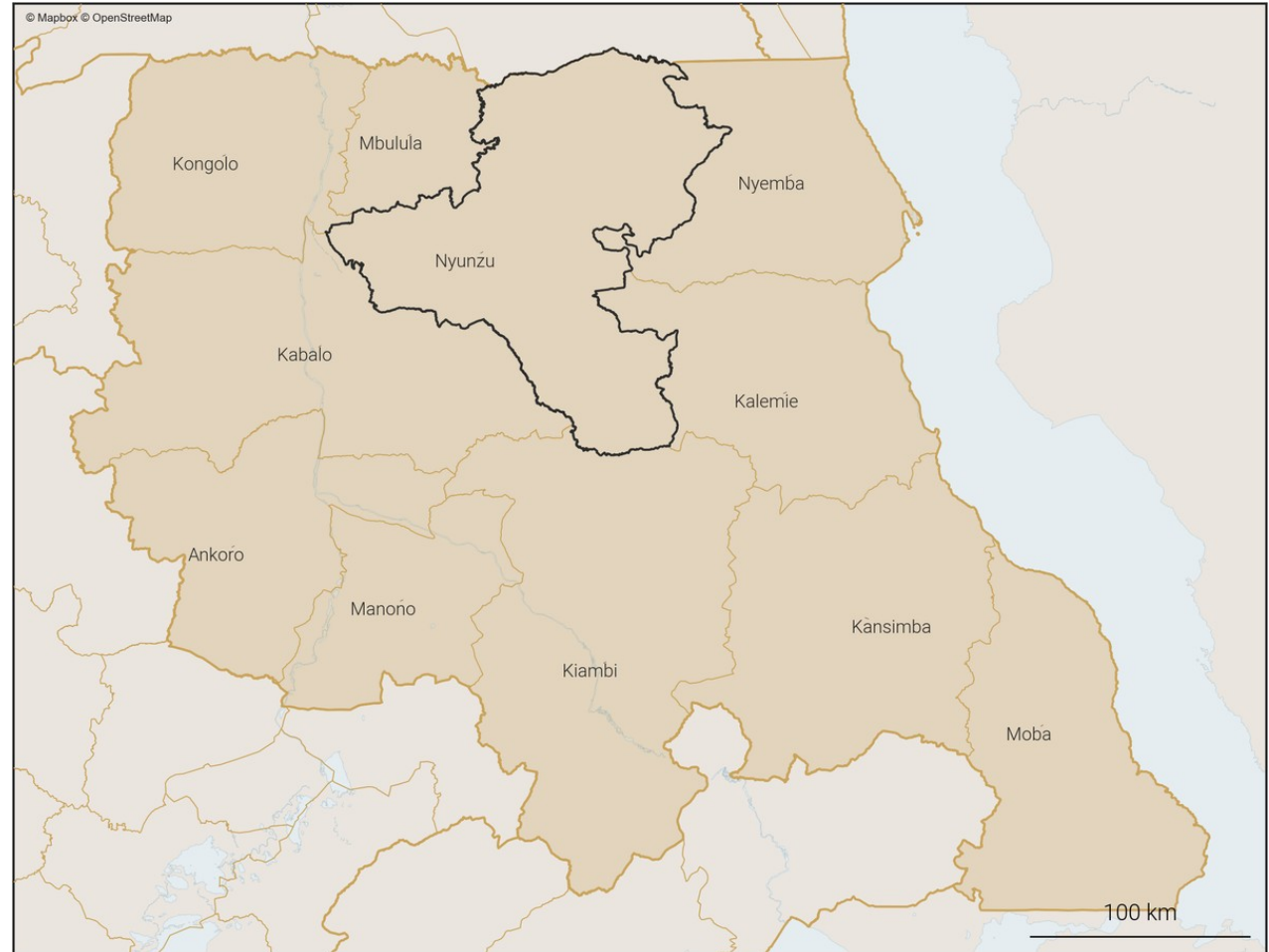
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nyemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nyemba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

35. Localisation de la zone de santé

35.1. Carte des provinces



35.2. Carte des zones de santé



Zones de santé

- Provinces
- Zones de santé (dans la province)
- Zone de santé cible

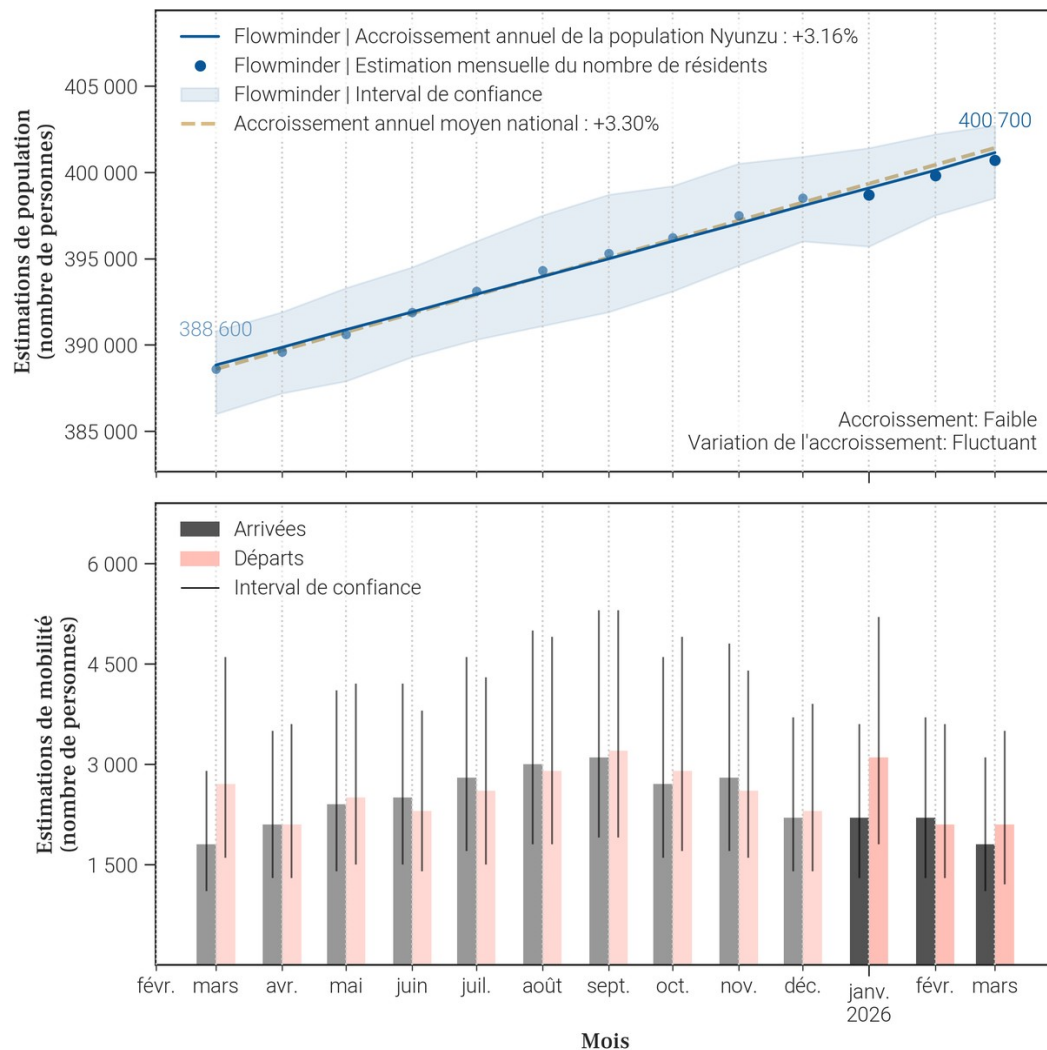
36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	400 700	+900	+0.23%	+1 800	-2 100	-300
2026-02	399 800	+1 100	+0.28%	+2 200	-2 100	+100
2026-01	398 700	+200	+0.05%	+2 200	-3 100	-900
2025-12	398 500	+1 000	+0.25%	+2 200	-2 300	-100
2025-11	397 500	+1 300	+0.33%	+2 800	-2 600	+200
2025-10	396 200	+900	+0.23%	+2 700	-2 900	-200
2025-09	395 300	+1 000	+0.25%	+3 100	-3 200	-100
2025-08	394 300	+1 200	+0.31%	+3 000	-2 900	+100
2025-07	393 100	+1 200	+0.31%	+2 800	-2 600	+200
2025-06	391 900	+1 300	+0.33%	+2 500	-2 300	+200
2025-05	390 600	+1 000	+0.26%	+2 400	-2 500	-100
2025-04	389 600	+1 000	+0.26%	+2 100	-2 100	0
2025-03	388 600	+100	+0.03%	+1 800	-2 700	-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)
+3.16%	+1.76%	+1.33%

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	340 060	+21 094	+6.61%
2024	318 966	X	X

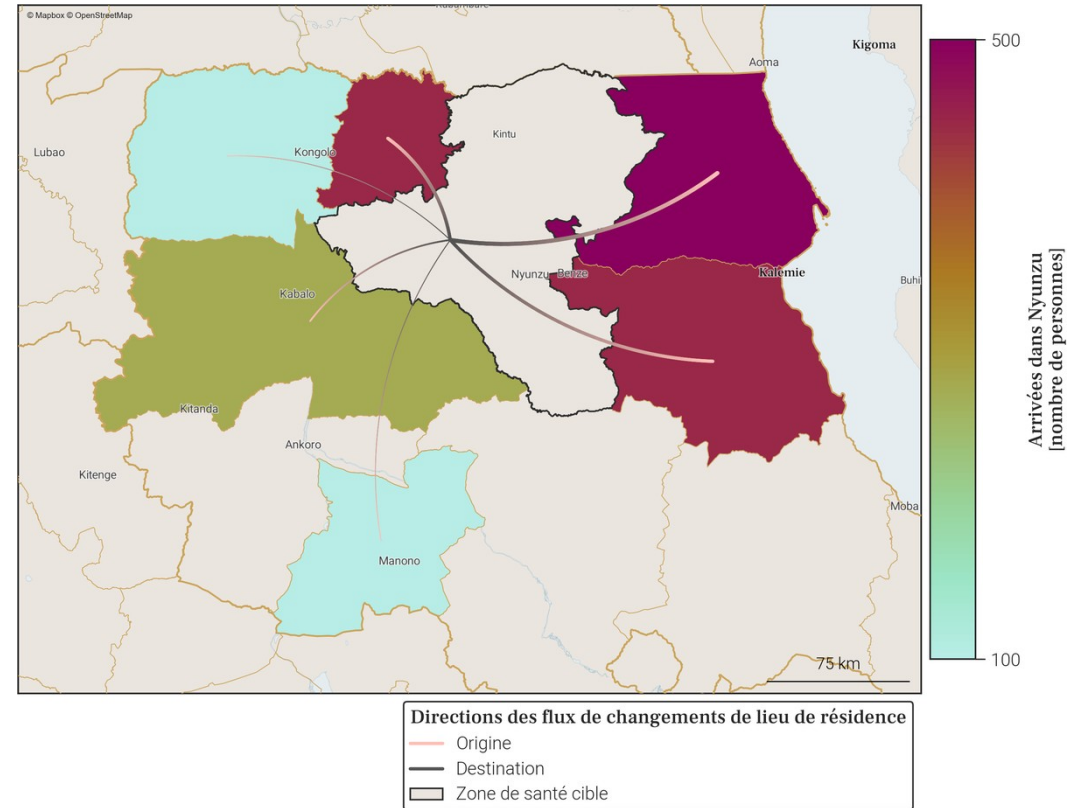
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nyunzu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nyunzu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Nyunzu 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 Nyunzu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	500	0
Tanganyika	Kalemie	400	-100
Tanganyika	Mbulula	400	100
Tanganyika	Kabalo	200	-100
Tanganyika	Kongolo	100	0
Tanganyika	Manono	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



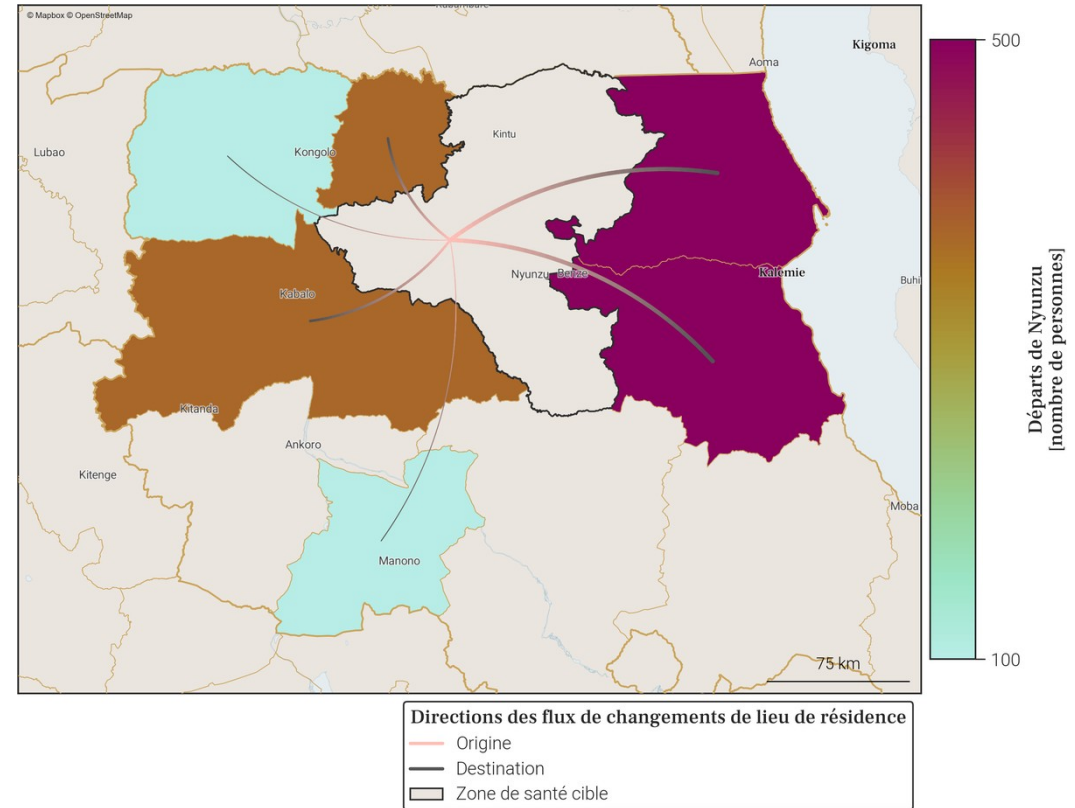
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyunzu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyunzu depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

38.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyunzu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kalemie	-500	-100
Tanganyika	Nyemba	-500	0
Tanganyika	Kabalo	-300	-100
Tanganyika	Mbulula	-300	100
Tanganyika	Kongolo	-100	0
Tanganyika	Manono	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nyunzu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nyunzu 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 11 zones de santé de Tanganyika, une n'est pas disponible du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale de cette zone. Il s'agit de la zone de santé de Kiambi.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

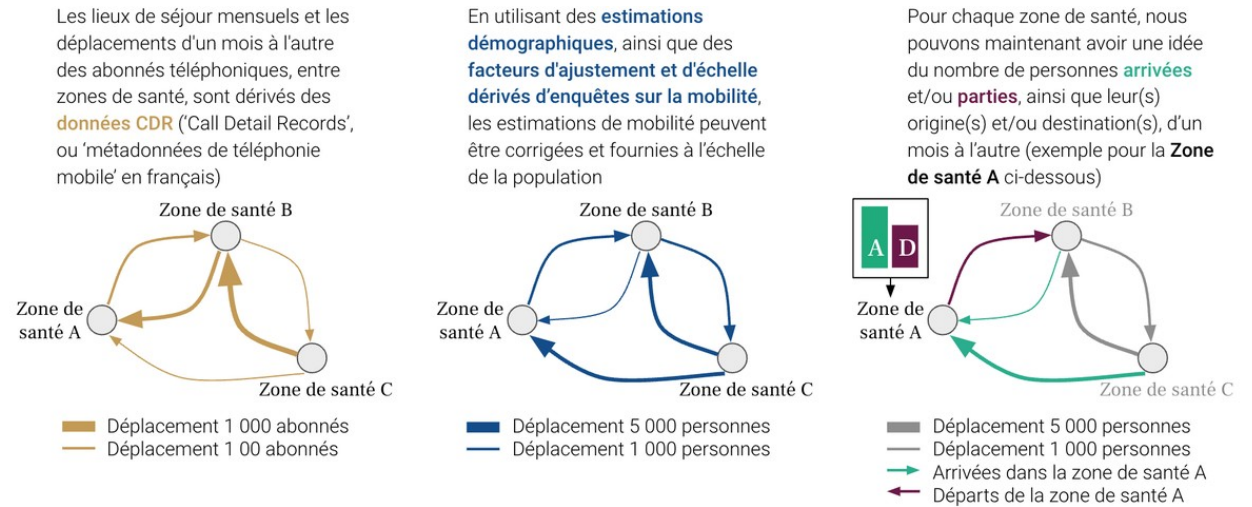
Nos estimations sont tirées des métadonnées de téléphonie mobile et ont pour but d'aider à affiner les dénominateurs de population en temps voulu. Elles ne couvrent pas toutes les zones de santé et d'importants changements démographiques peuvent passer inaperçus dans les provinces les moins bien couvertes.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

Références

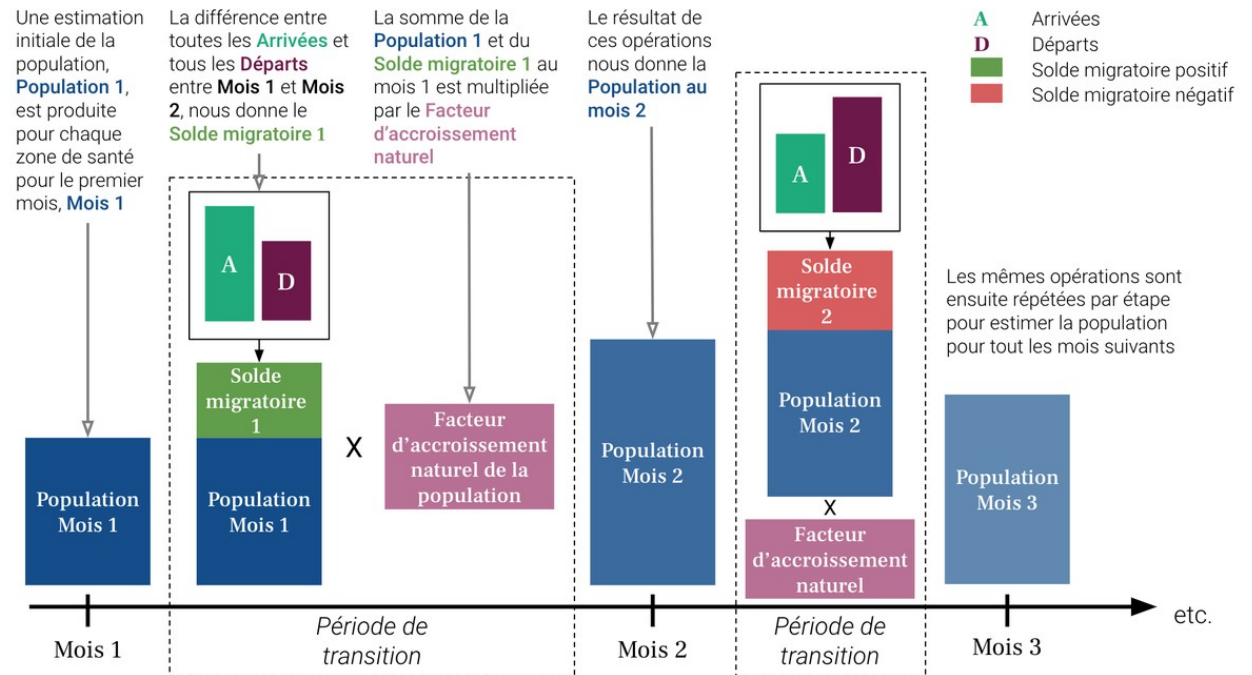
- [1] DHS2 : Ministère de la Santé Publique RDC. District Health Information Software 2023-2024.
- [2] Annuaire statistique 2020 : Institut National de la Statistique (INS). République démocratique du Congo. Kinshasa.
- [3] Données d'estimation de la population : United Nations, Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA). RDC - Statistiques des Populations par Zones de Santé 2020.
- [4] Données CDR de Vodacom RDC : Vodacom RDC. Call Detail Records 2020-2025.
- [5] Facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité :
- [a] Institut national de la statistique (INS) RDC, WorldPop University of Southampton UK, Kinshasa School for Public Health (KSPH) RDC, Flowminder. RDC microcensus 2021.
- [b] Flowminder. Enquête Téléphonique en RDC 2021.

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

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



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



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.