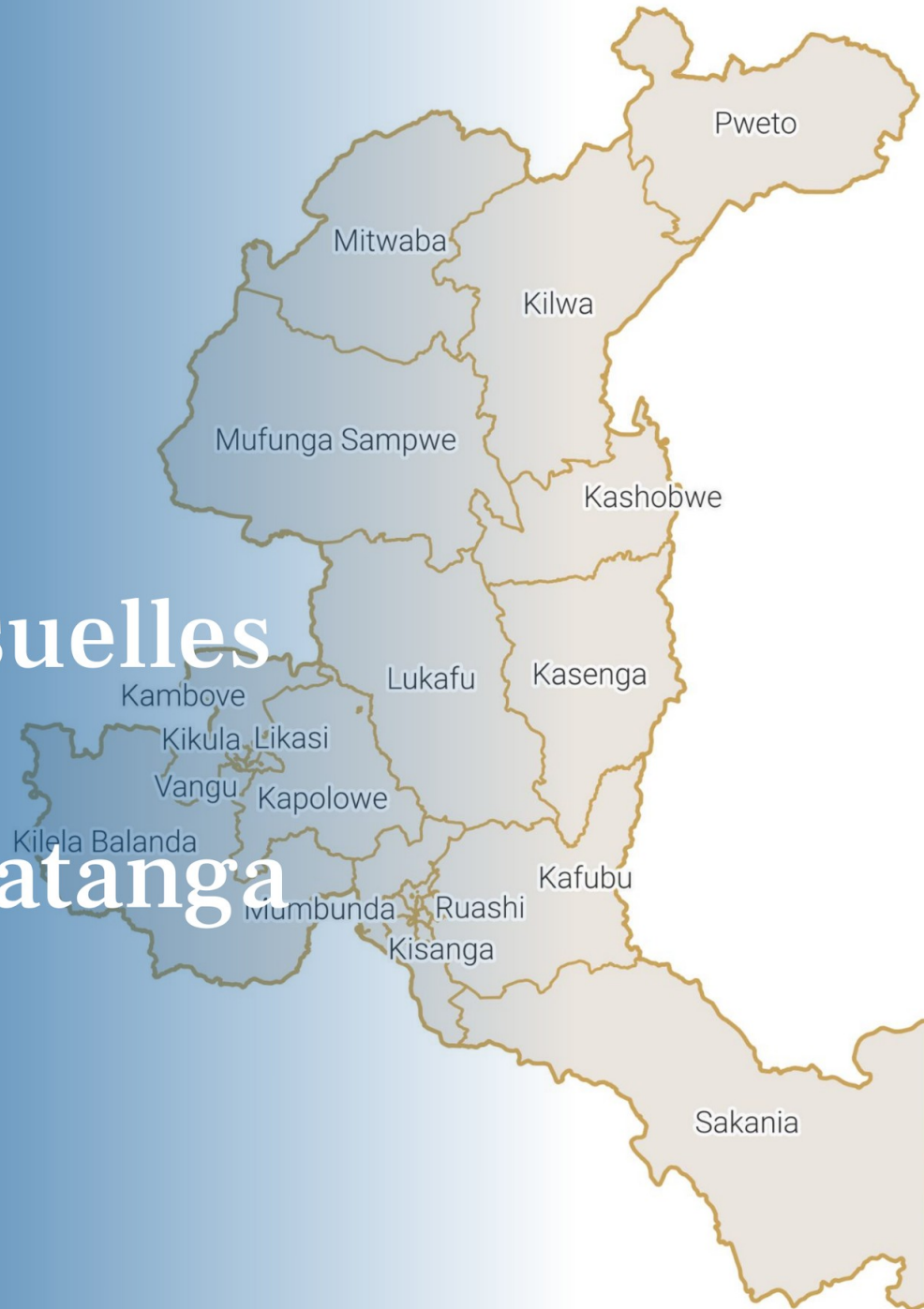


FLOWMINDER.ORG

Haut-Katanga | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

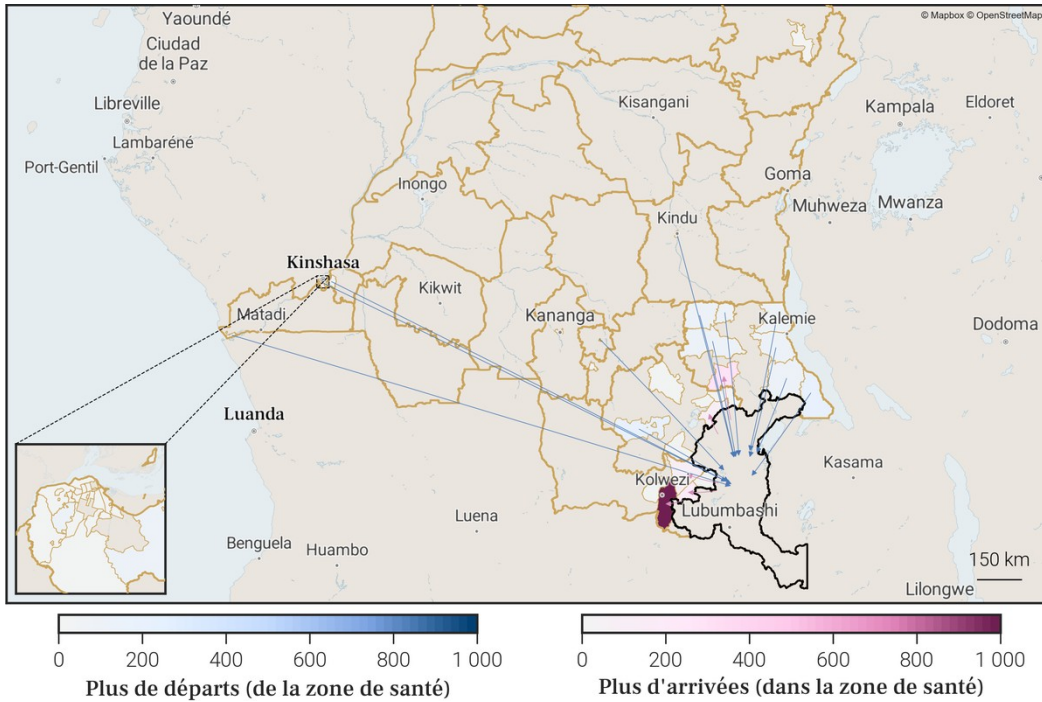
Estimations mensuelles de population et mobilité : Haut-Katanga



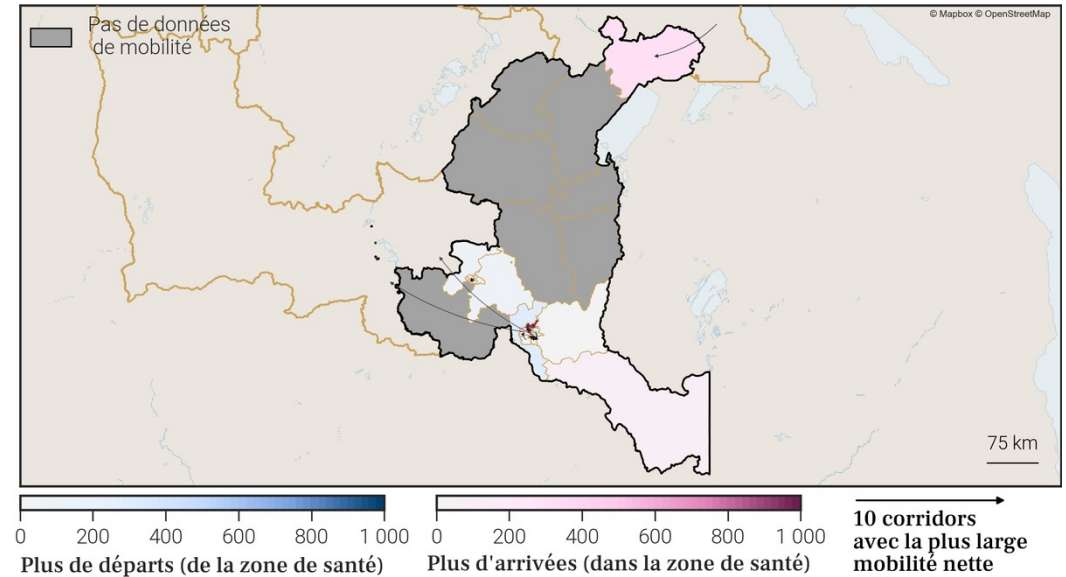
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Haut-Katanga.

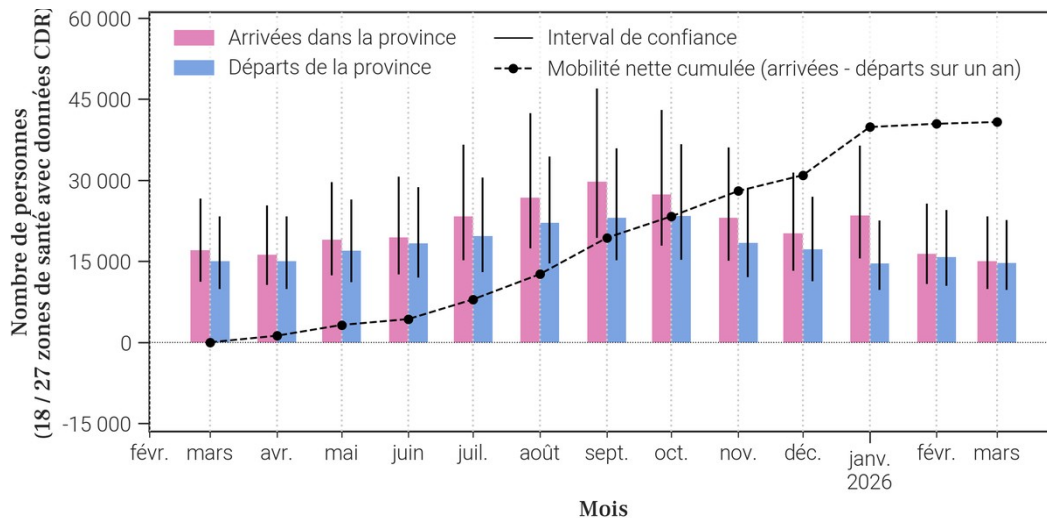
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



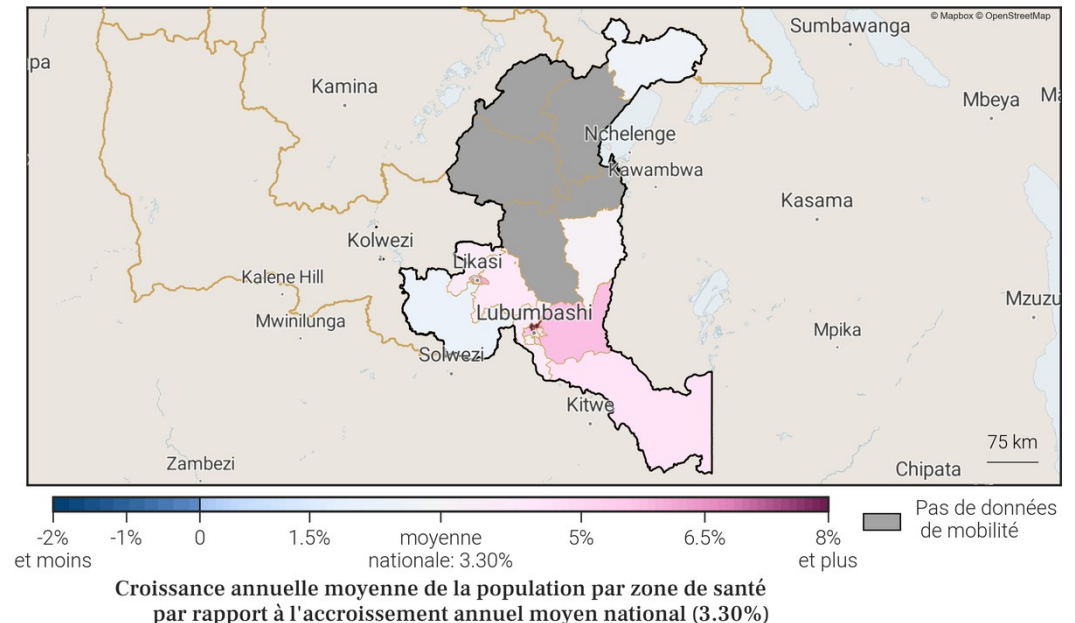
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province

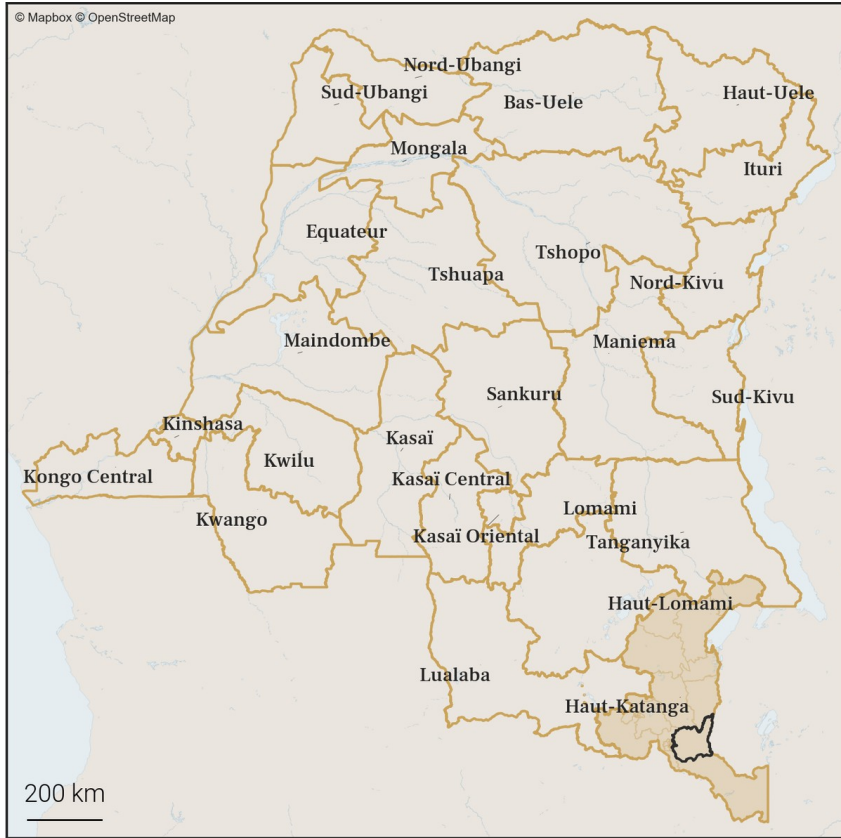


1.4. Estimations de croissance annuelle de la population par zone de santé

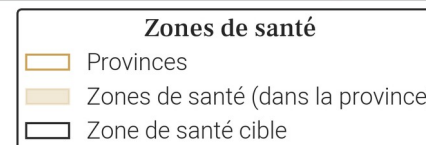


3. Localisation de la zone de santé

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	144 900	+400	+0.28%	+2 200	-2 200	0
2026-02	144 500	+700	+0.49%	+2 300	-2 000	+300
2026-01	143 800	+400	+0.28%	+2 500	-2 400	+100
2025-12	143 400	+400	+0.28%	+2 600	-2 600	0
2025-11	143 000	+1 400	+0.99%	+3 200	-2 300	+900
2025-10	141 600	+600	+0.43%	+3 100	-2 800	+300
2025-09	141 000	+1 300	+0.93%	+3 400	-2 500	+900
2025-08	139 700	0	0.0%	+2 800	-3 200	-400
2025-07	139 700	+700	+0.5%	+2 900	-2 600	+300
2025-06	139 000	+100	+0.07%	+2 400	-2 600	-200
2025-05	138 900	+1 100	+0.8%	+2 600	-2 000	+600
2025-04	137 800	+600	+0.44%	+2 200	-1 900	+300
2025-03	137 200	+300	+0.22%	+2 100	-2 200	-100

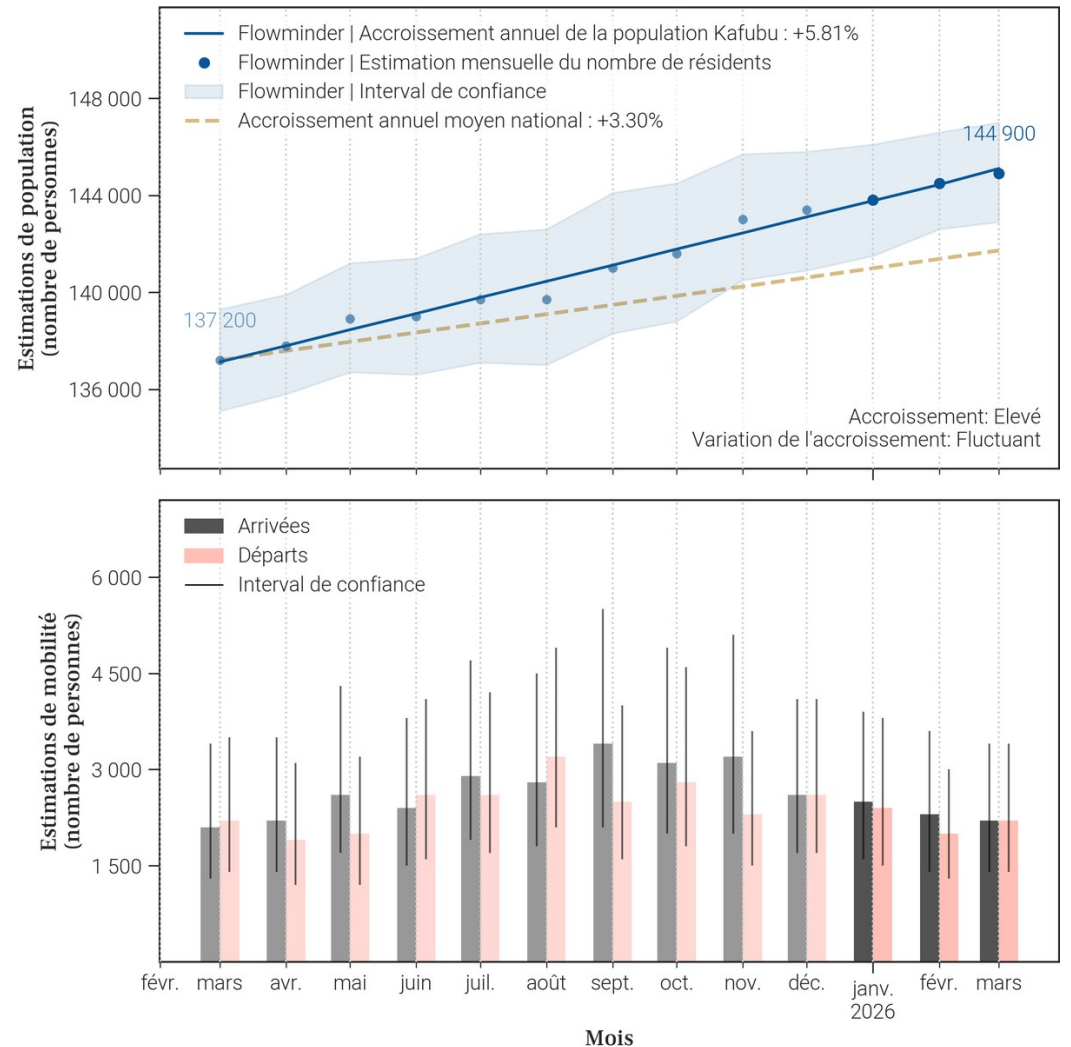
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.81%	+2.5%	+2.78%

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	264 852	+61 880	+30.49%
2024	202 972	X	X

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

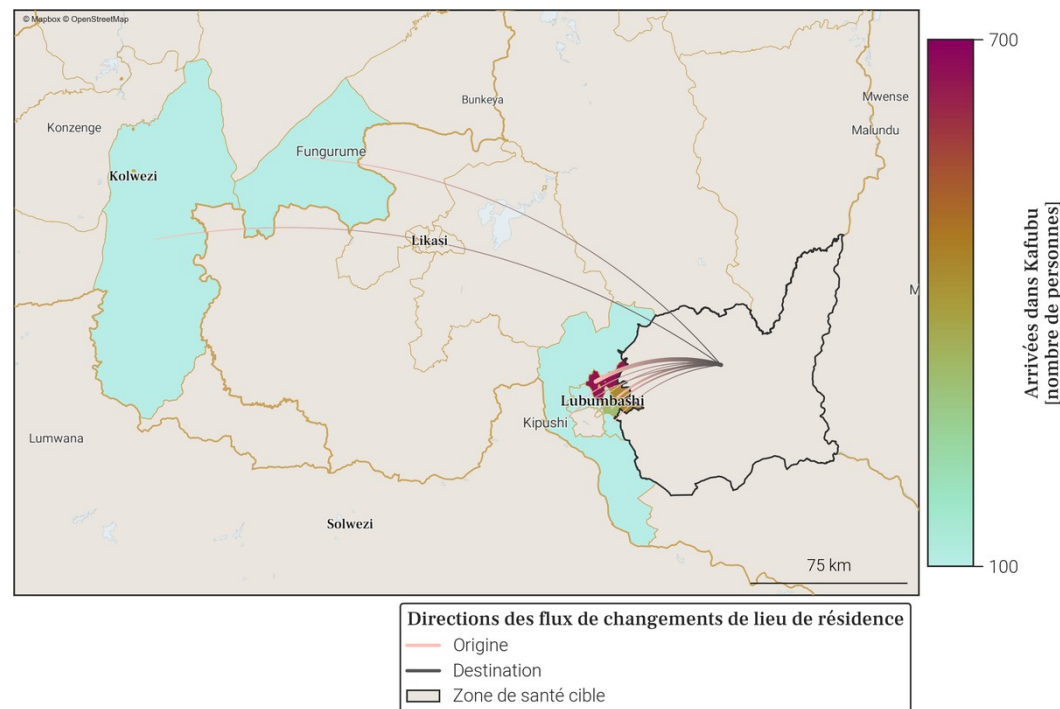


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kafubu en mars 2026

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 Kafubu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	600	-100
Haut-Katanga	Ruashi	300	-100
Haut-Katanga	Kampemba	200	100
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Manika	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



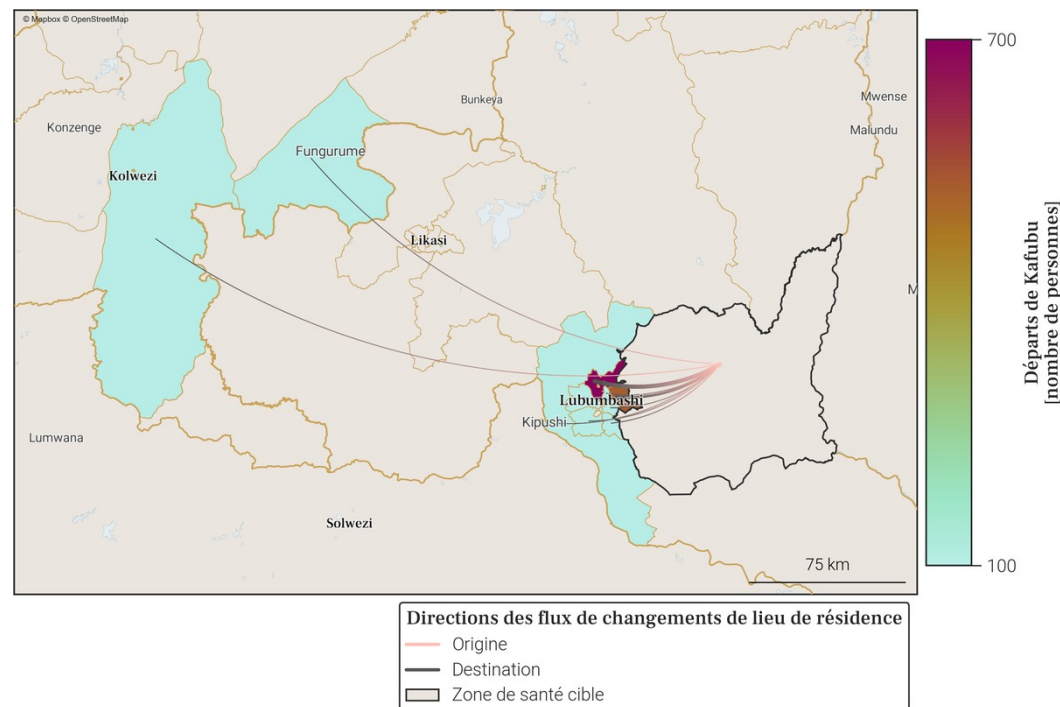
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kafubu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kafubu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kafubu 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 Kafubu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-700	-100
Haut-Katanga	Ruashi	-400	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	100
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



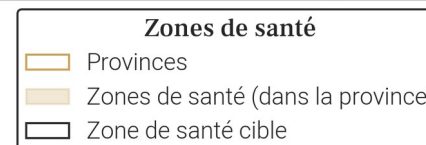
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kafubu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kafubu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

7. Localisation de la zone de santé

7.1. Carte des provinces



7.2. Carte des zones de santé



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

8.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	87 600	+100	+0.11%	+1 100	-1 200	-100
2026-02	87 500	+200	+0.23%	+1 200	-1 300	-100
2026-01	87 300	+300	+0.34%	+1 400	-1 300	+100
2025-12	87 000	+100	+0.12%	+1 200	-1 400	-200
2025-11	86 900	+300	+0.35%	+1 300	-1 200	+100
2025-10	86 600	+600	+0.7%	+1 600	-1 300	+300
2025-09	86 000	0	0.0%	+1 200	-1 400	-200
2025-08	86 000	+100	+0.12%	+1 300	-1 500	-200
2025-07	85 900	-200	-0.23%	+1 300	-1 700	-400
2025-06	86 100	+200	+0.23%	+1 300	-1 300	0
2025-05	85 900	+500	+0.59%	+1 500	-1 200	+300
2025-04	85 400	+200	+0.23%	+1 100	-1 100	0
2025-03	85 200	+200	+0.24%	+1 100	-1 200	-100

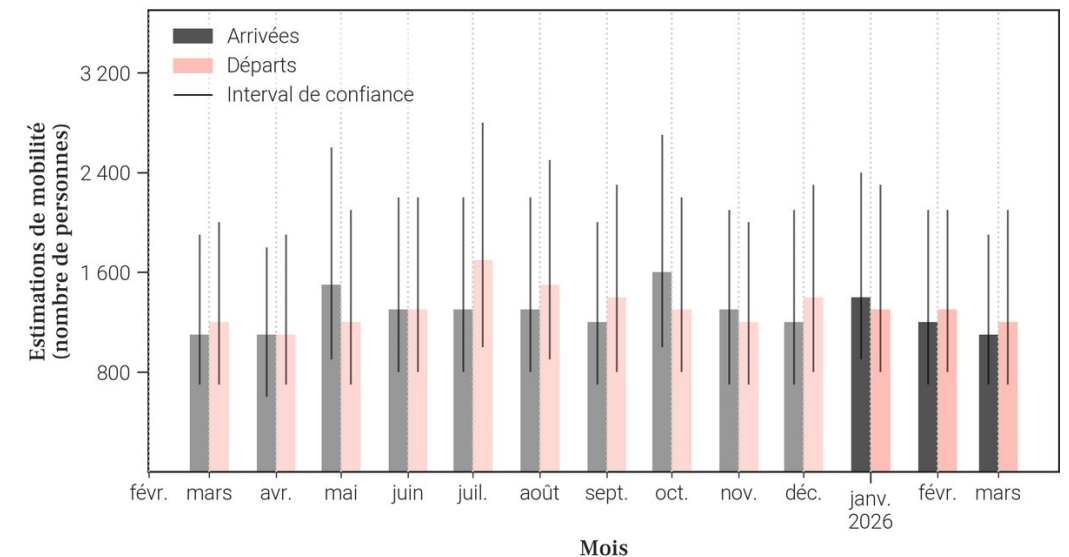
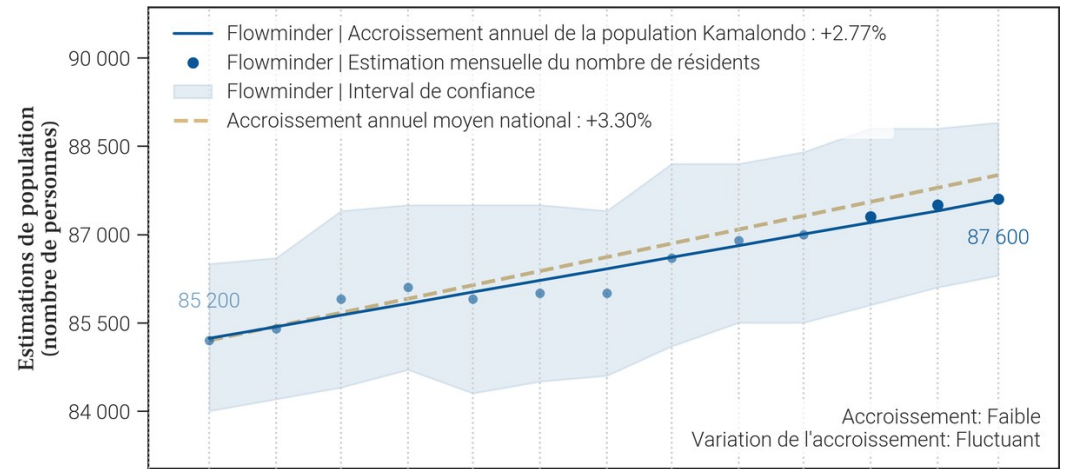
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.77%	+0.91%	+1.74%

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	42 780	+1 245	+3.0%
2024	41 535	X	X

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

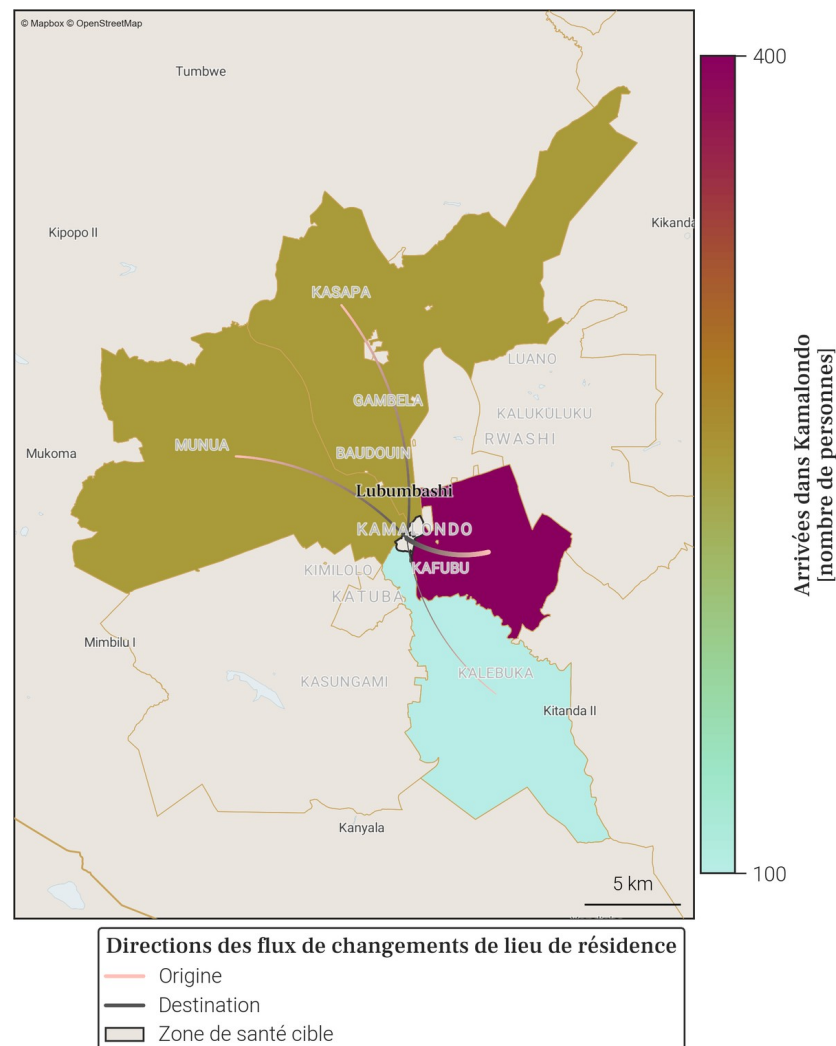


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kamalondo en mars 2026

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 Kamalondo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	400	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	200	0
Haut-Katanga	Kenya	100	<i>Pas de départs</i>

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



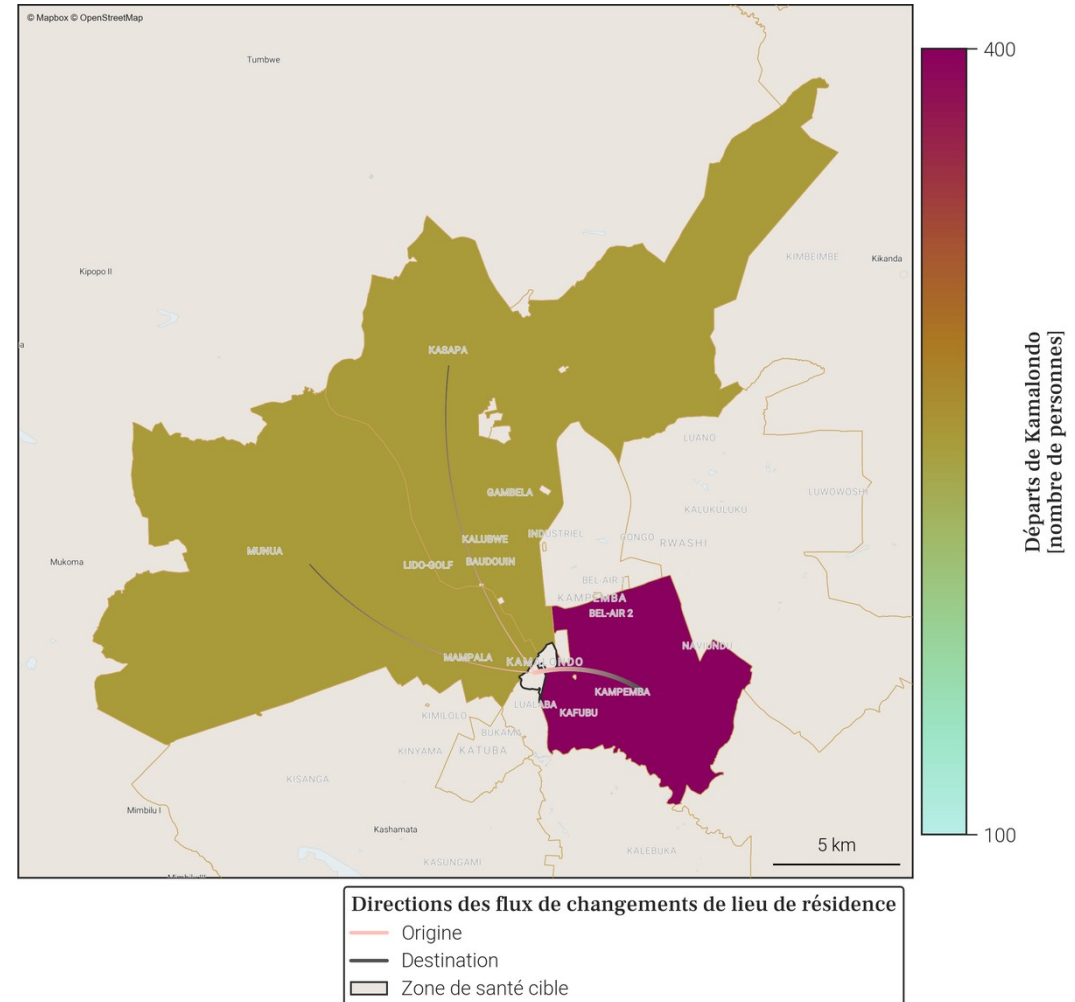
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kamalondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kamalondo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kamalondo 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 Kamalondo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	-400	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-200	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



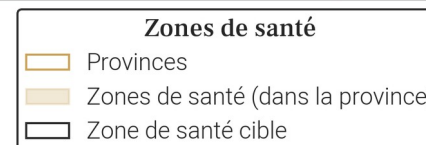
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kamalondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kamalondo vers une autre zone de santé sont représentés**. De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

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	178 200	+400	+0.22%	+1 500	-1 600	-100
2026-02	177 800	+400	+0.23%	+1 600	-1 700	-100
2026-01	177 400	+400	+0.23%	+1 800	-1 900	-100
2025-12	177 000	+400	+0.23%	+1 900	-2 000	-100
2025-11	176 600	+800	+0.46%	+2 300	-2 000	+300
2025-10	175 800	+900	+0.51%	+2 600	-2 200	+400
2025-09	174 900	+700	+0.4%	+2 300	-2 000	+300
2025-08	174 200	+400	+0.23%	+2 000	-2 100	-100
2025-07	173 800	+400	+0.23%	+2 100	-2 100	0
2025-06	173 400	+600	+0.35%	+2 000	-1 800	+200
2025-05	172 800	+700	+0.41%	+1 900	-1 700	+200
2025-04	172 100	+300	+0.17%	+1 600	-1 700	-100
2025-03	171 800	+300	+0.17%	+1 500	-1 700	-200

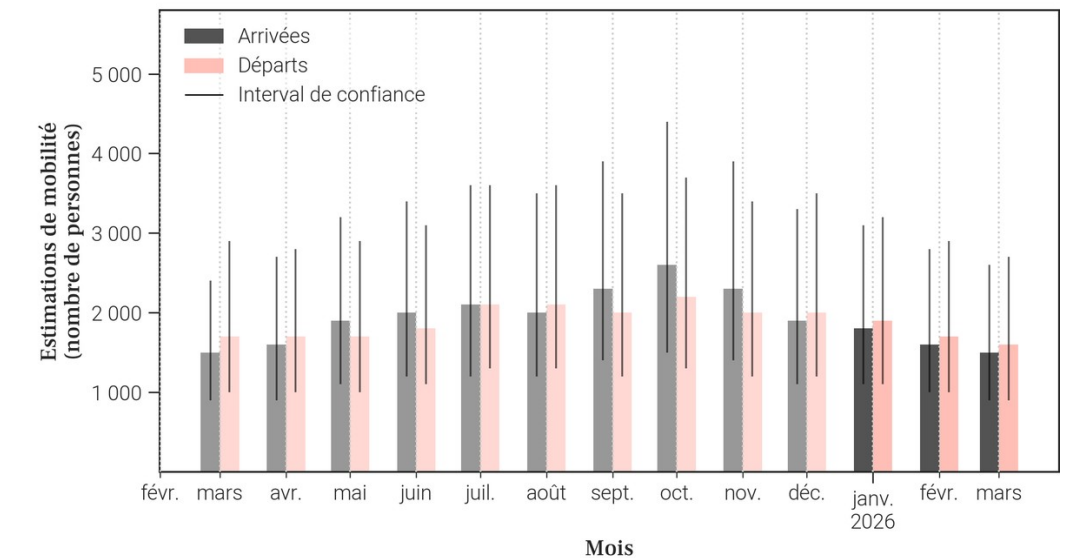
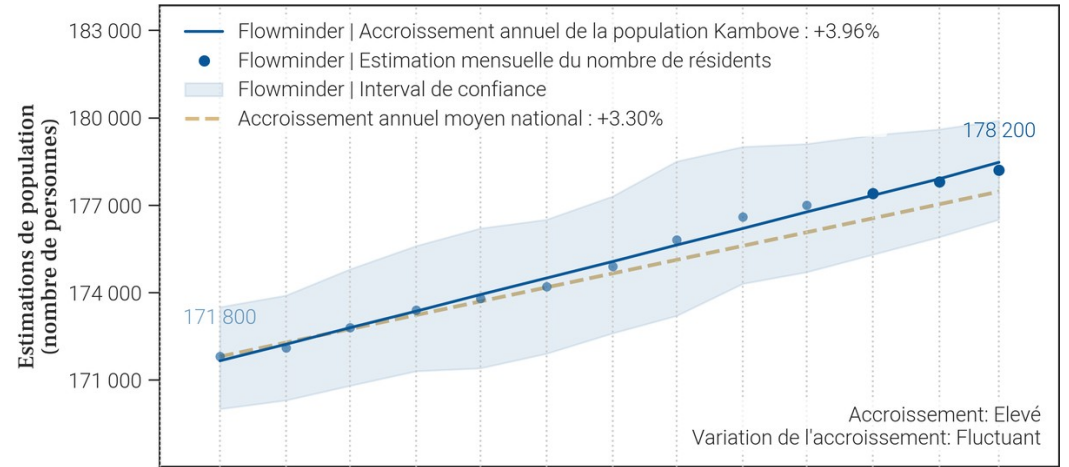
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.96%	+1.81%	+1.8%

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	271 487	+52 267	+23.84%
2024	219 220	X	X

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

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

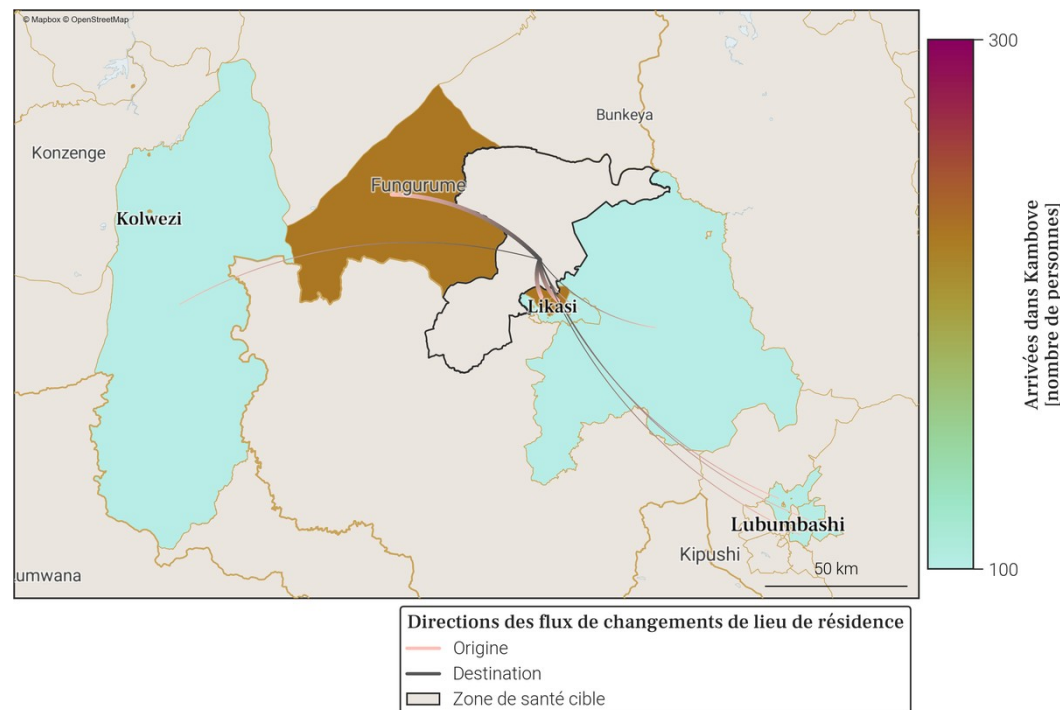


13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kambove en mars 2026

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 Kambove	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kikula	200	-100
Haut-Katanga	Likasi	200	0
Lualaba	Fungurume	200	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	0
Lualaba	Manika	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



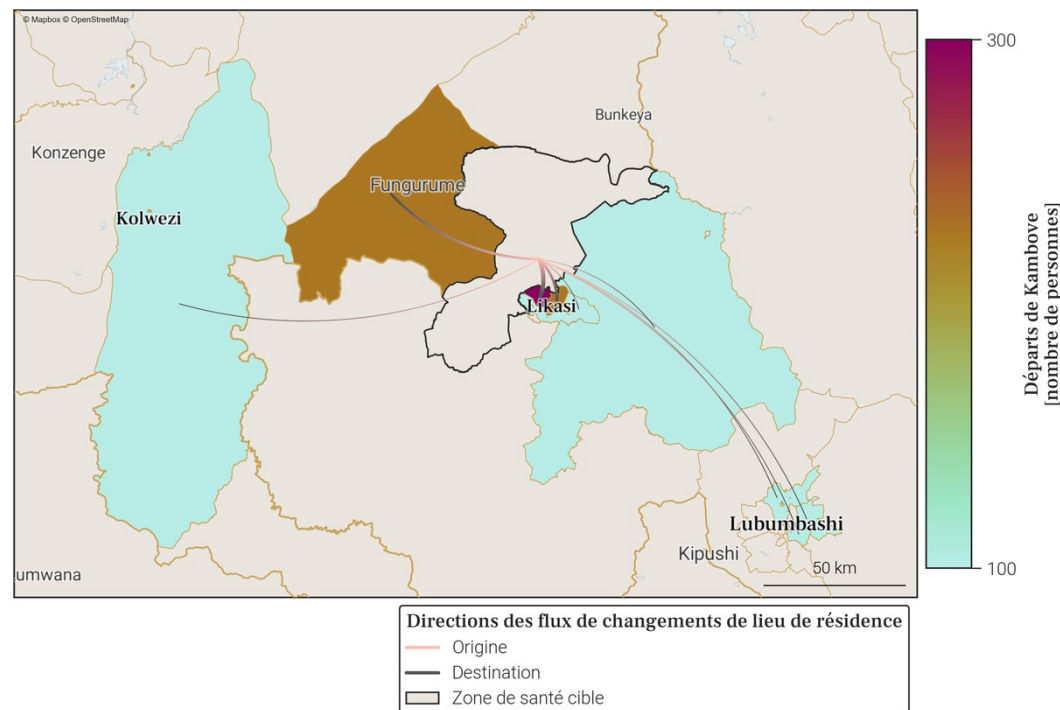
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kambove** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kambove depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kambove 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 Kambove pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kikula	-300	-100
Haut-Katanga	Likasi	-200	0
Lualaba	Fungurume	-200	0
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Panda	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



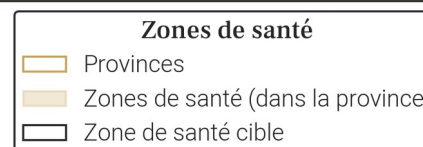
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kambove** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kambove vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

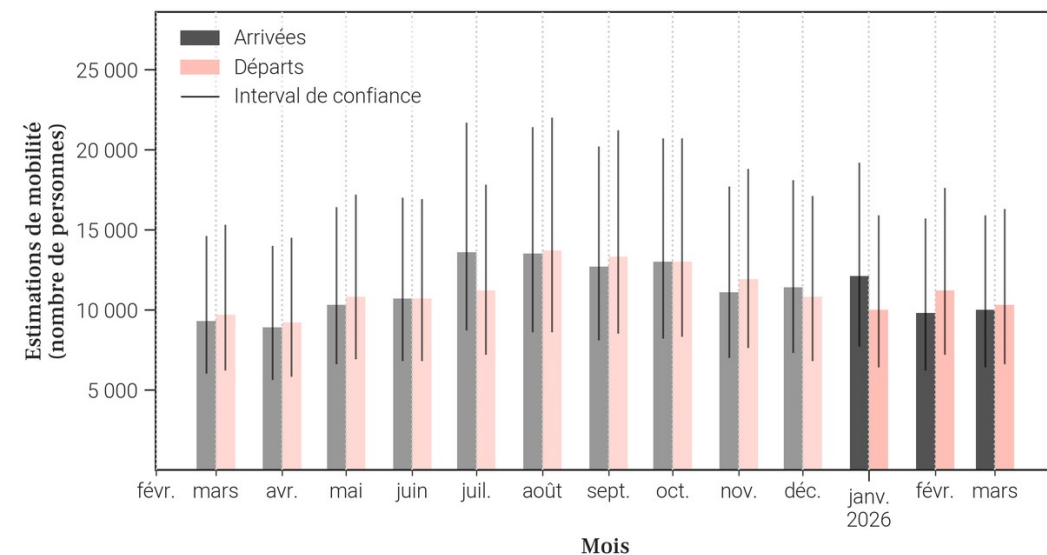
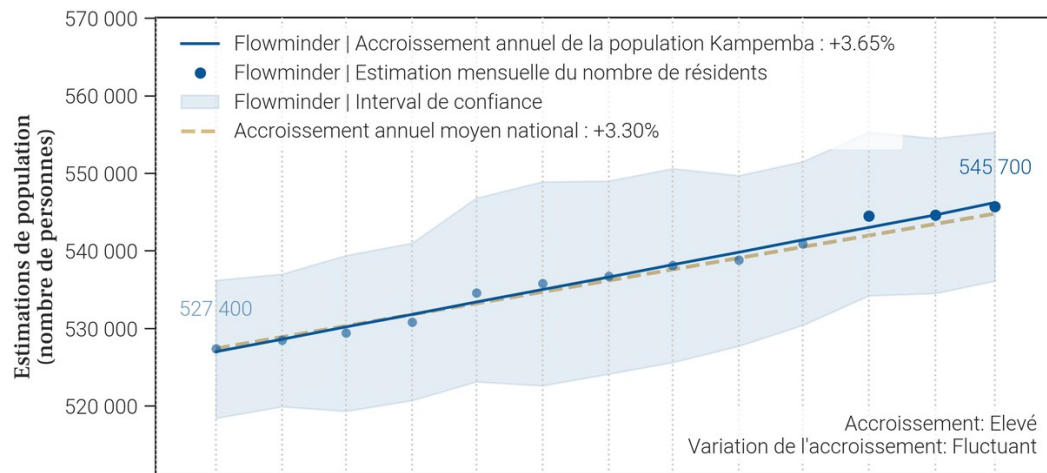
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	545 700	+1 100	+0.2%	+10 000	-10 300	-300
2026-02	544 600	+100	+0.02%	+9 800	-11 200	-1 400
2026-01	544 500	+3 600	+0.67%	+12 100	-10 000	+2 100
2025-12	540 900	+2 100	+0.39%	+11 400	-10 800	+600
2025-11	538 800	+700	+0.13%	+11 100	-11 900	-800
2025-10	538 100	+1 400	+0.26%	+13 000	-13 000	0
2025-09	536 700	+900	+0.17%	+12 700	-13 300	-600
2025-08	535 800	+1 200	+0.22%	+13 500	-13 700	-200
2025-07	534 600	+3 800	+0.72%	+13 600	-11 200	+2 400
2025-06	530 800	+1 400	+0.26%	+10 700	-10 700	0
2025-05	529 400	+900	+0.17%	+10 300	-10 800	-500
2025-04	528 500	+1 100	+0.21%	+8 900	-9 200	-300
2025-03	527 400	+1 100	+0.21%	+9 300	-9 700	-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)
+3.65%	+1.94%	+1.82%

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	872 992	+311 603	+55.51%
2024	561 389	X	X

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



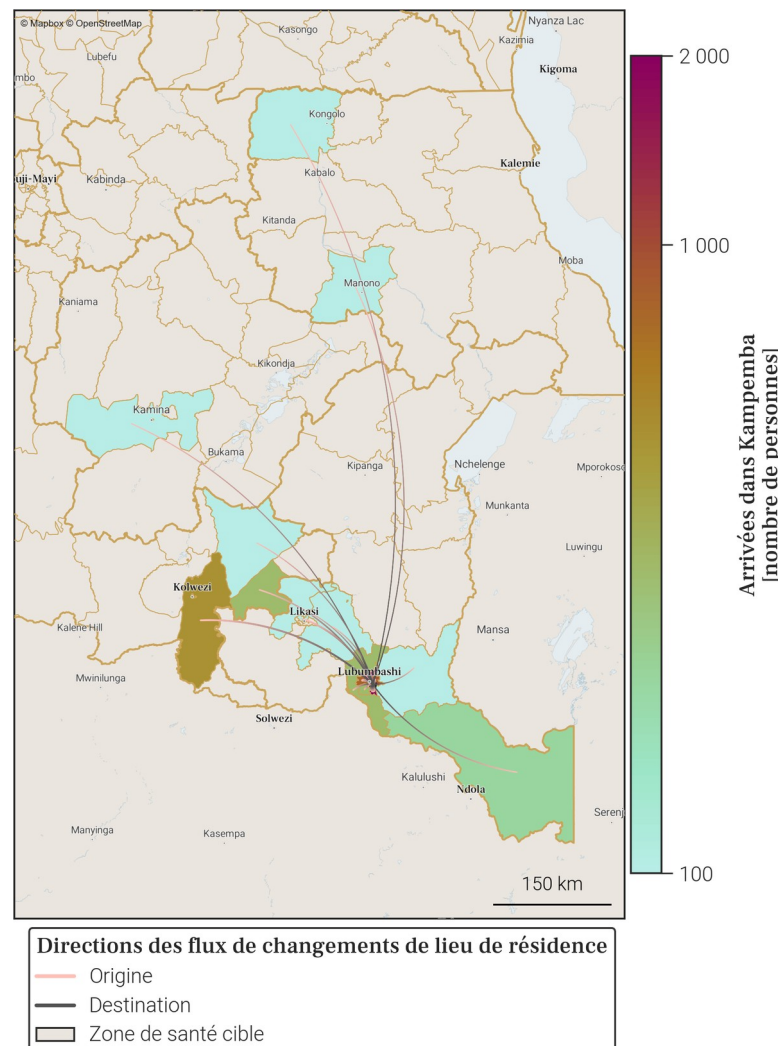
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kampemba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kampemba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kampemba 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 Kampemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kenya	2 000	300
Haut-Katanga	Lubumbashi	1 700	-200
Haut-Katanga	Ruashi	900	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	900	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	800	-100
Lualaba	Manika	500	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	400	0
Haut-Katanga	Kipushi	300	100
Haut-Katanga	Kisanga	300	0
Lualaba	Fungurume	300	-100
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	-100
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kikula	100	0
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Lomami	Kamina	100	0
Lualaba	Lubudi	100	0
Tanganyika	Kongolo	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



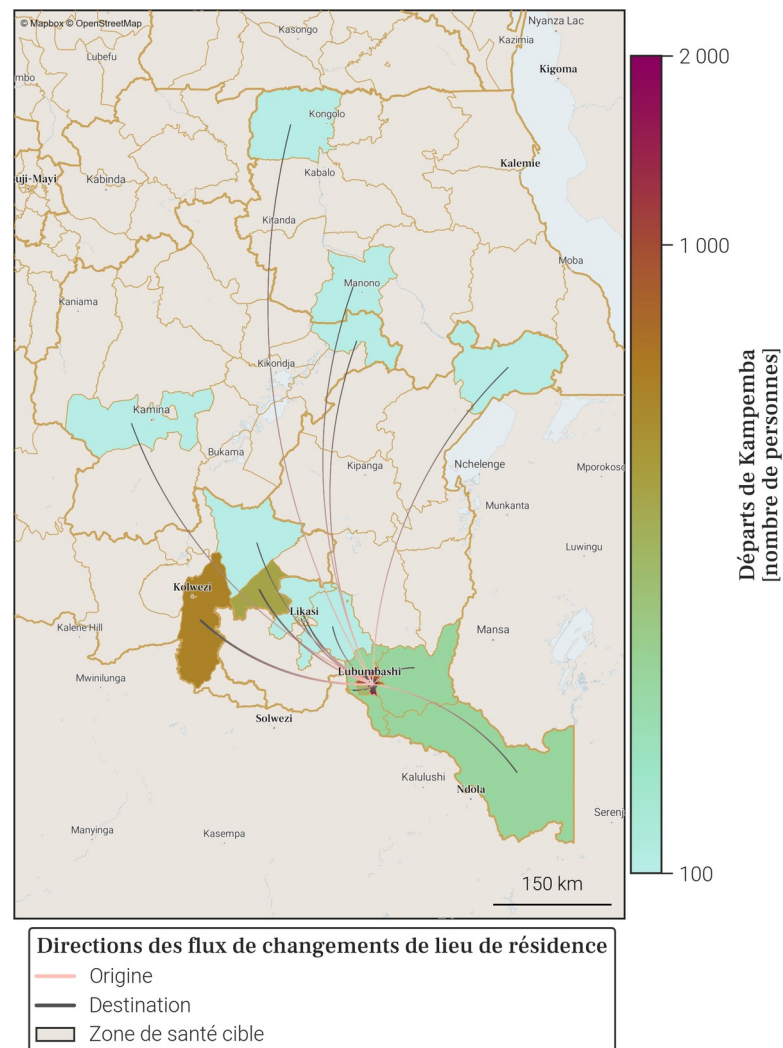
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kampemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kampemba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kampemba 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 Kampemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-1 900	-200
Haut-Katanga	Kenya	-1 700	300
Haut-Katanga	Tshamilemba	-1 000	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	-900	-100
Haut-Katanga	Ruashi	-900	0
Lualaba	Manika	-600	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	-400	0
Lualaba	Fungurume	-400	-100
Haut-Katanga	Kisanga	-300	0
Haut-Katanga	Kafubu	-200	-100
Haut-Katanga	Kipushi	-200	100
Haut-Katanga	Sakania	-200	0
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kikula	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Pweto	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Lomami	Kamina	-100	0
Haut-Lomami	Mulongo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



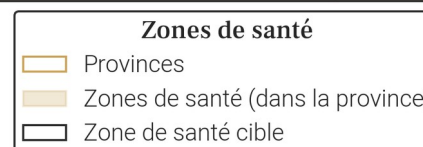
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kampemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kampemba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

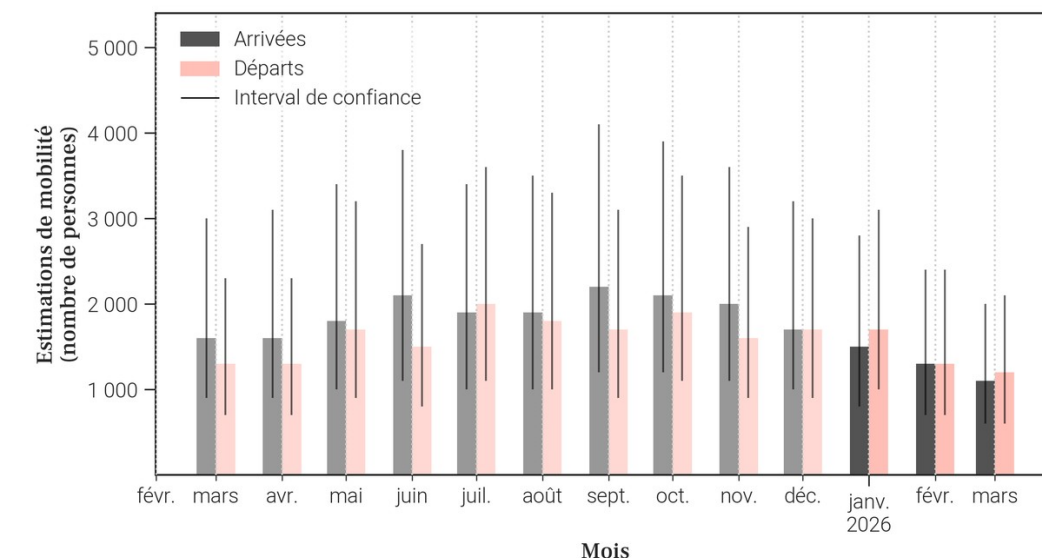
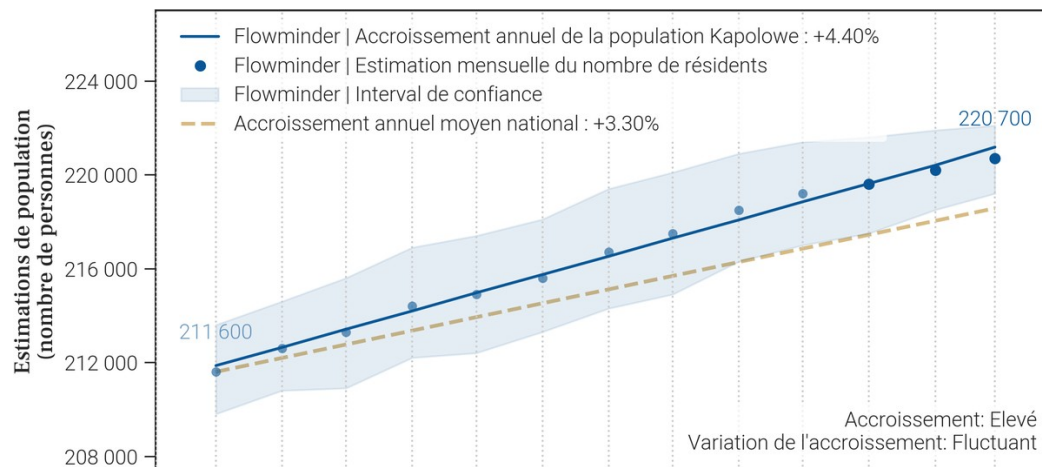
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	220 700	+500	+0.23%	+1 100	-1 200	-100
2026-02	220 200	+600	+0.27%	+1 300	-1 300	0
2026-01	219 600	+400	+0.18%	+1 500	-1 700	-200
2025-12	219 200	+700	+0.32%	+1 700	-1 700	0
2025-11	218 500	+1 000	+0.46%	+2 000	-1 600	+400
2025-10	217 500	+800	+0.37%	+2 100	-1 900	+200
2025-09	216 700	+1 100	+0.51%	+2 200	-1 700	+500
2025-08	215 600	+700	+0.33%	+1 900	-1 800	+100
2025-07	214 900	+500	+0.23%	+1 900	-2 000	-100
2025-06	214 400	+1 100	+0.52%	+2 100	-1 500	+600
2025-05	213 300	+700	+0.33%	+1 800	-1 700	+100
2025-04	212 600	+1 000	+0.47%	+1 600	-1 300	+300
2025-03	211 600	+900	+0.43%	+1 600	-1 300	+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)
+4.4%	+2.32%	+1.83%

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	381 481	+82 323	+27.52%
2024	299 158	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



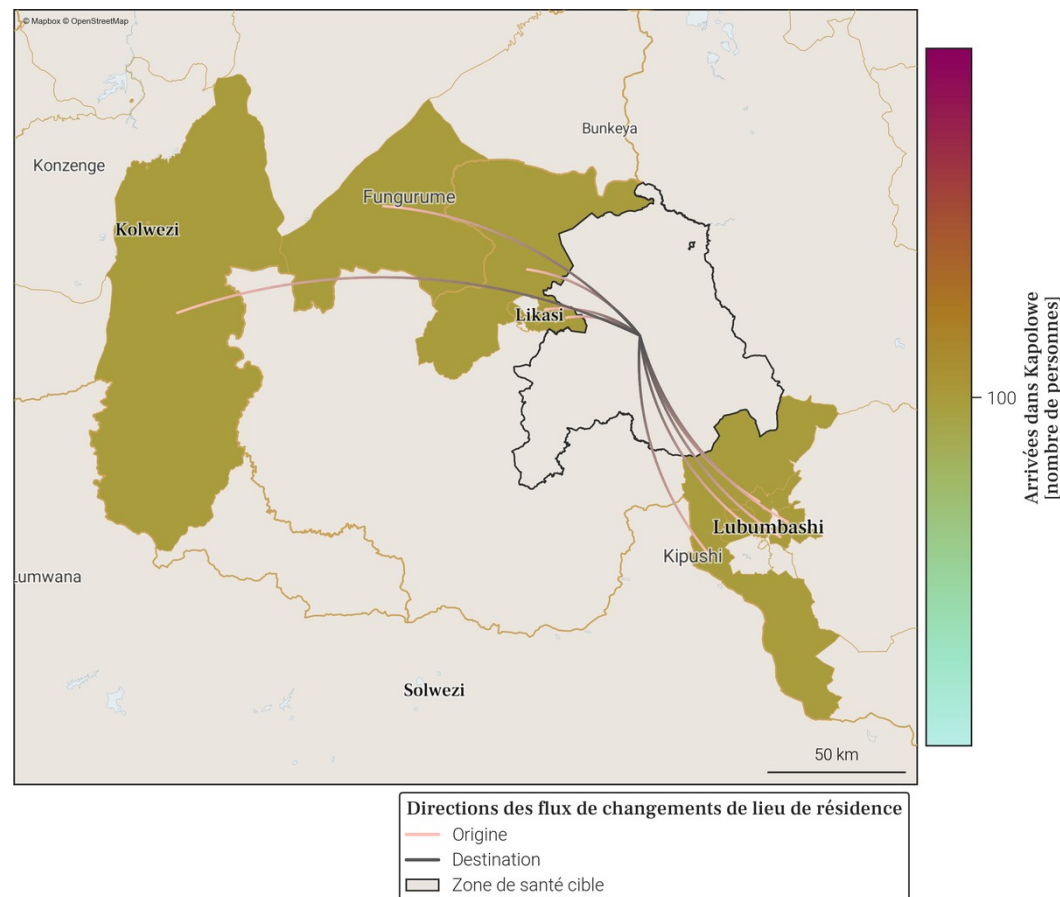
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kapolowe pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kapolowe pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Kapolowe 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 Kapolowe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Ruashi	100	0
Lualaba	Fungurume	100	<i>Pas de départs</i>
Lualaba	Manika	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



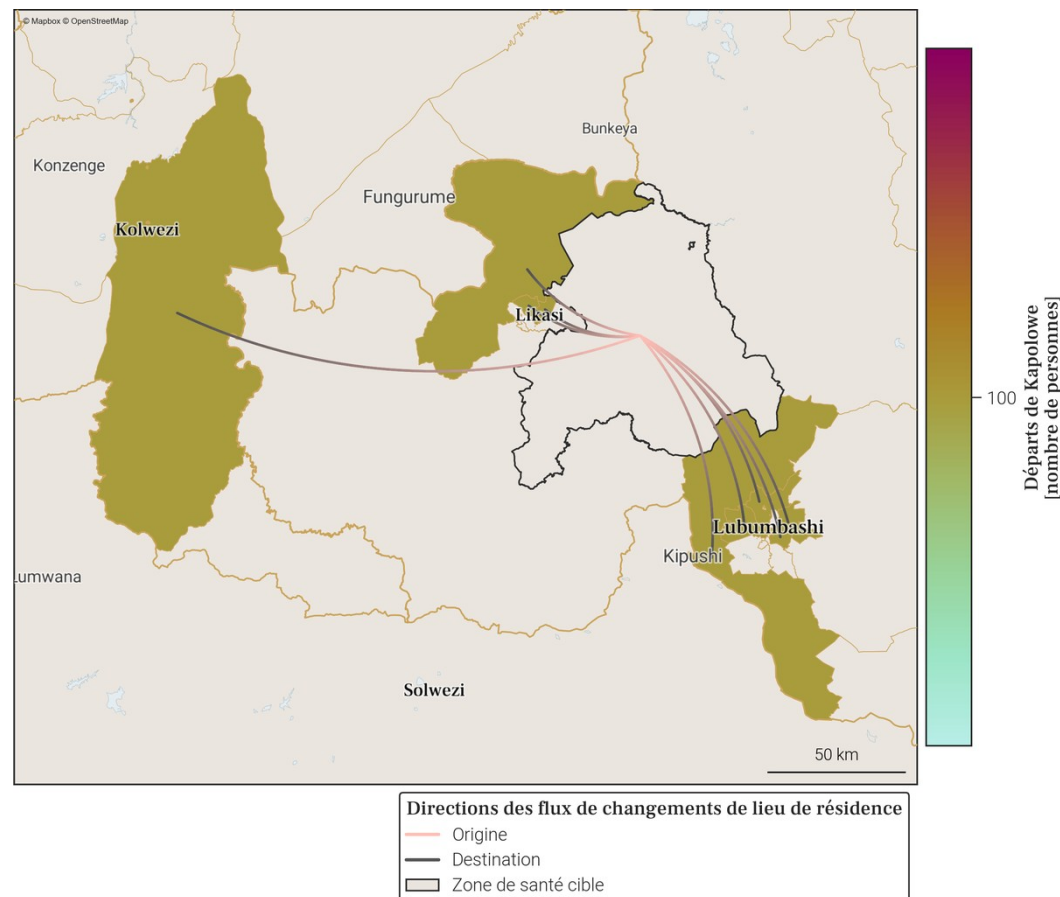
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kapolowe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kapolowe depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kapolowe 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 Kapolowe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Kikula	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



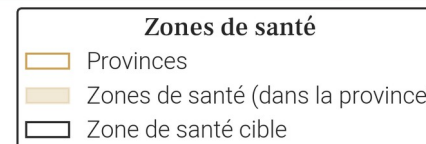
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kapolowe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kapolowe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

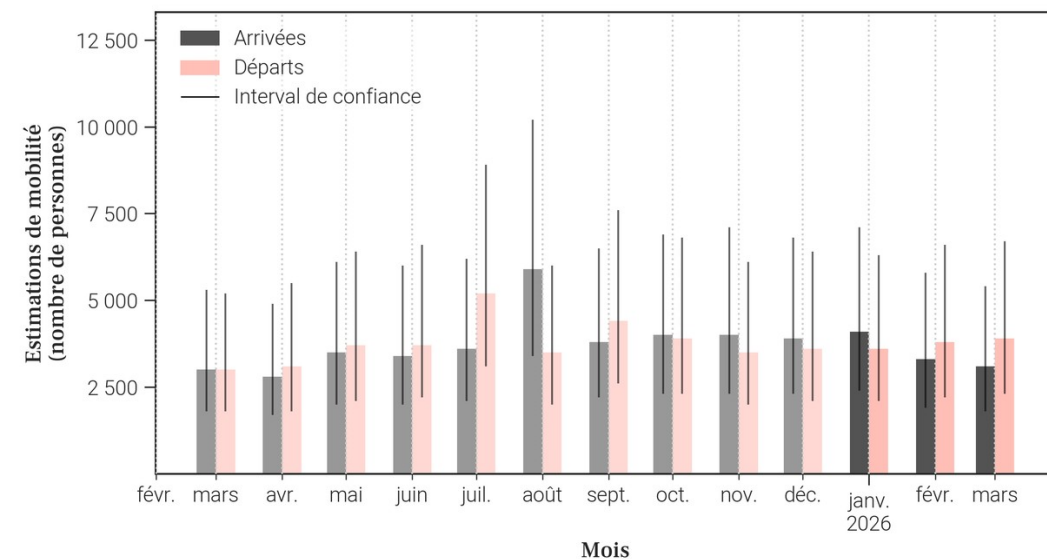
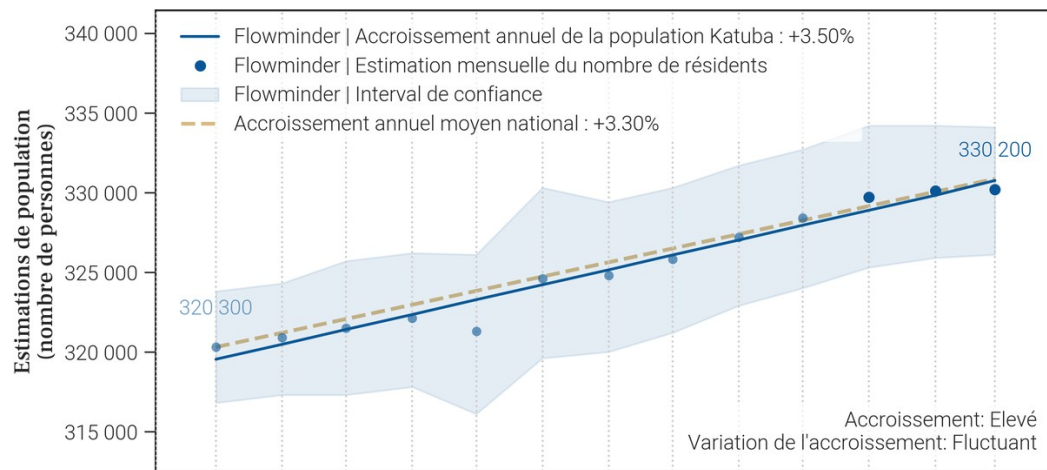
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	330 200	+100	+0.03%	+3 100	-3 900	-800
2026-02	330 100	+400	+0.12%	+3 300	-3 800	-500
2026-01	329 700	+1 300	+0.4%	+4 100	-3 600	+500
2025-12	328 400	+1 200	+0.37%	+3 900	-3 600	+300
2025-11	327 200	+1 400	+0.43%	+4 000	-3 500	+500
2025-10	325 800	+1 000	+0.31%	+4 000	-3 900	+100
2025-09	324 800	+200	+0.06%	+3 800	-4 400	-600
2025-08	324 600	+3 300	+1.03%	+5 900	-3 500	+2 400
2025-07	321 300	-800	-0.25%	+3 600	-5 200	-1 600
2025-06	322 100	+600	+0.19%	+3 400	-3 700	-300
2025-05	321 500	+600	+0.19%	+3 500	-3 700	-200
2025-04	320 900	+600	+0.19%	+2 800	-3 100	-300
2025-03	320 300	+900	+0.28%	+3 000	-3 000	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)
+3.5%	+1.38%	+1.8%

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	212 464	+29 596	+16.18%
2024	182 868	X	X

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Katuba 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 Katuba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kisanga	700	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	600	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	500	-100
Haut-Katanga	Kenya	400	-200
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Manika	100	-100

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



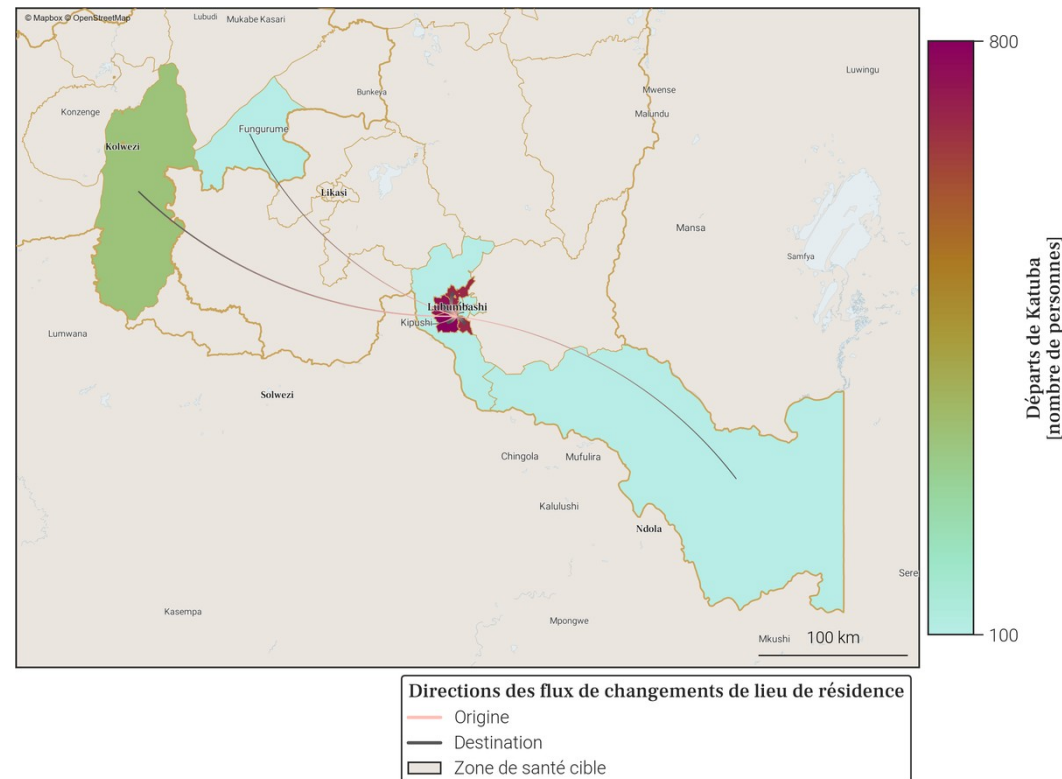
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Katuba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Katuba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Katuba 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 Katuba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kisanga	-800	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	-700	-100
Haut-Katanga	Kenya	-600	-200
Haut-Katanga	Lubumbashi	-600	-100
Lualaba	Manika	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



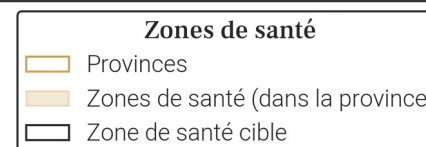
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Katuba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Katuba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	355 000	+1 100	+0.31%	+5 500	-5 300	+200
2026-02	353 900	-100	-0.03%	+5 200	-6 300	-1 100
2026-01	354 000	+2 300	+0.65%	+6 600	-5 300	+1 300
2025-12	351 700	+1 400	+0.4%	+6 100	-5 600	+500
2025-11	350 300	+1 400	+0.4%	+6 100	-5 700	+400
2025-10	348 900	+1 100	+0.32%	+6 600	-6 300	+300
2025-09	347 800	+2 200	+0.64%	+6 900	-5 700	+1 200
2025-08	345 600	+3 200	+0.93%	+8 000	-5 700	+2 300
2025-07	342 400	+200	+0.06%	+6 100	-6 700	-600
2025-06	342 200	+1 200	+0.35%	+5 400	-5 100	+300
2025-05	341 000	+800	+0.24%	+5 100	-5 200	-100
2025-04	340 200	+1 000	+0.29%	+4 500	-4 400	+100
2025-03	339 200	+1 200	+0.36%	+4 600	-4 400	+200

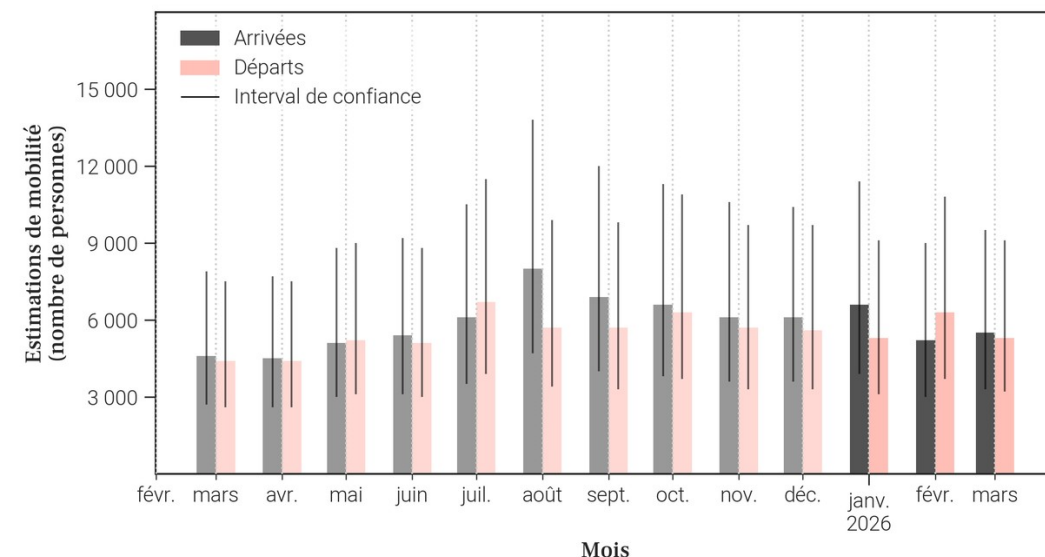
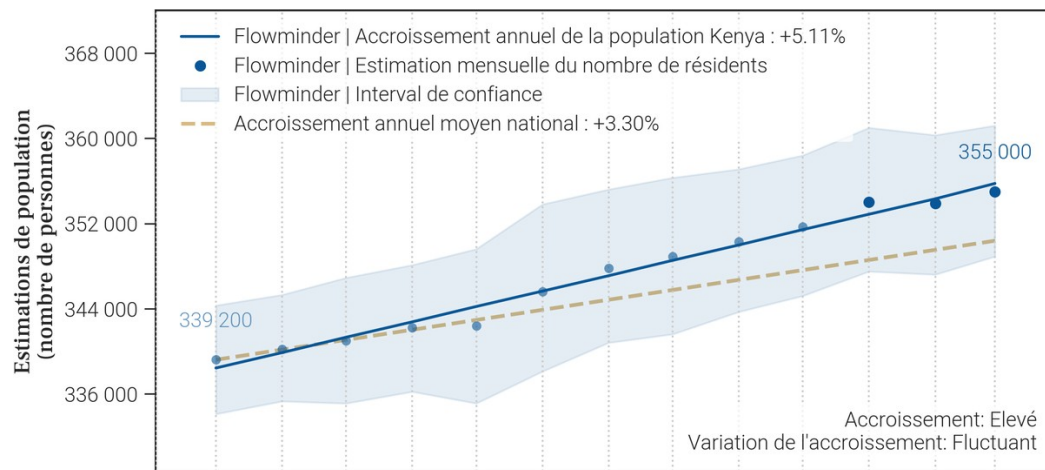
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.11%	+2.4%	+2.17%

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	364 699	+53 044	+17.02%
2024	311 655	X	X

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

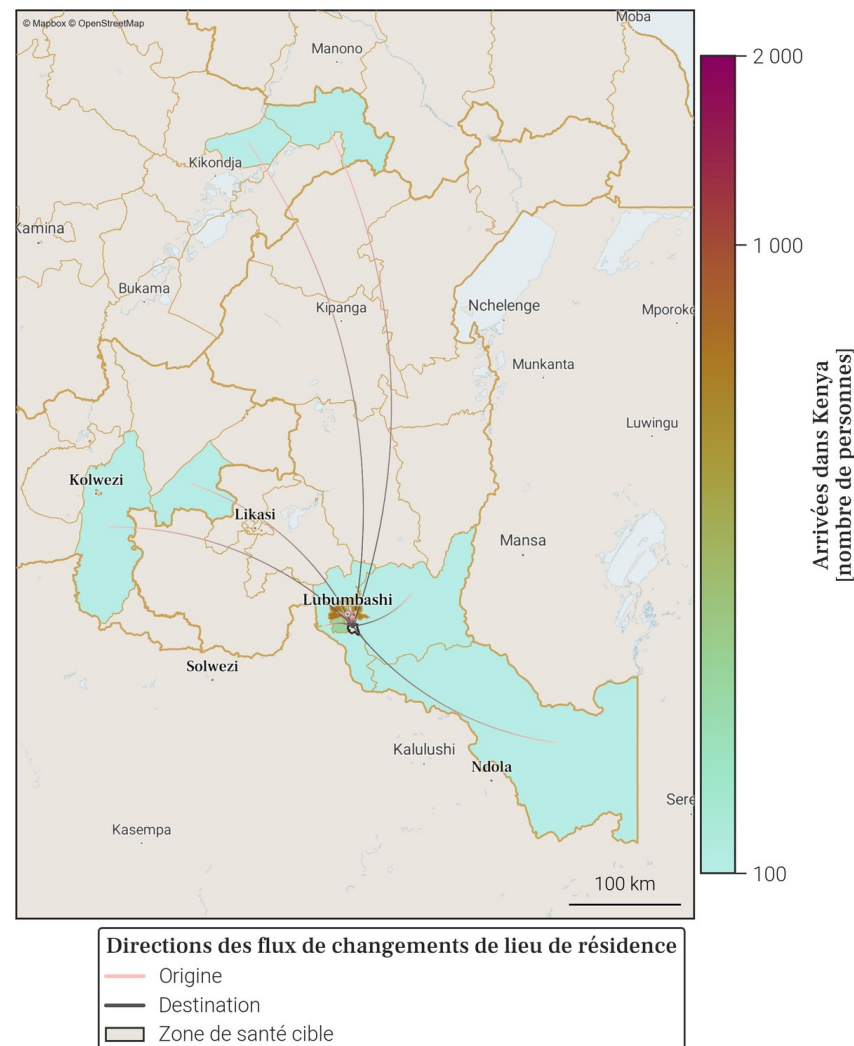


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kenya en mars 2026

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 Kenya	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	1 700	-300
Haut-Katanga	Mumbunda	700	0
Haut-Katanga	Katuba	600	200
Haut-Katanga	Ruashi	600	200
Haut-Katanga	Lubumbashi	400	0
Haut-Katanga	Kisanga	200	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Haut-Lomami	Malemba Nkulu	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Lomami	Mulongo	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Manika	100	-100

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



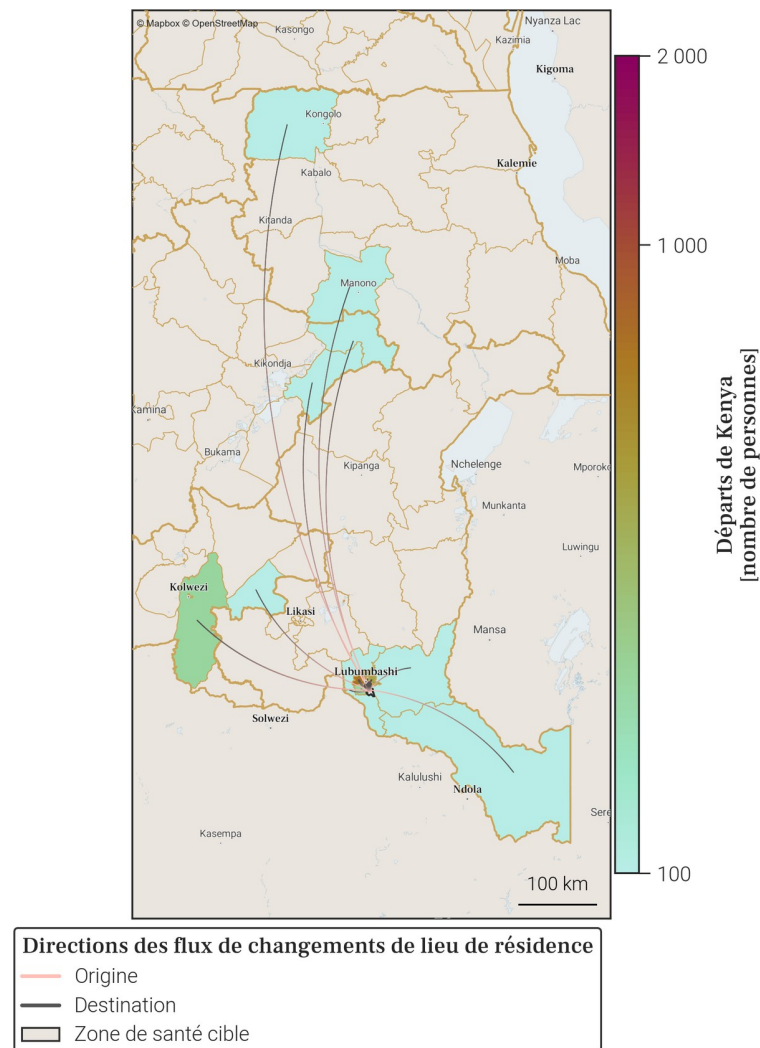
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kenya** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kenya depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kenya 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 Kenya pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	-2 000	-300
Haut-Katanga	Mumbunda	-700	0
Haut-Katanga	Katuba	-400	200
Haut-Katanga	Lubumbashi	-400	0
Haut-Katanga	Ruashi	-400	200
Haut-Katanga	Kisanga	-200	0
Lualaba	Manika	-200	-100
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Kamalondo	-100	Pas d'arrivées
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Haut-Lomami	Mukanga	-100	Pas d'arrivées
Haut-Lomami	Mulongo	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Tanganyika	Kongolo	-100	Pas d'arrivées
Tanganyika	Manono	-100	Pas d'arrivées

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



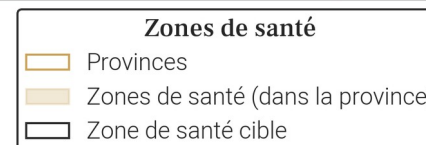
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kenya** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kenya vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

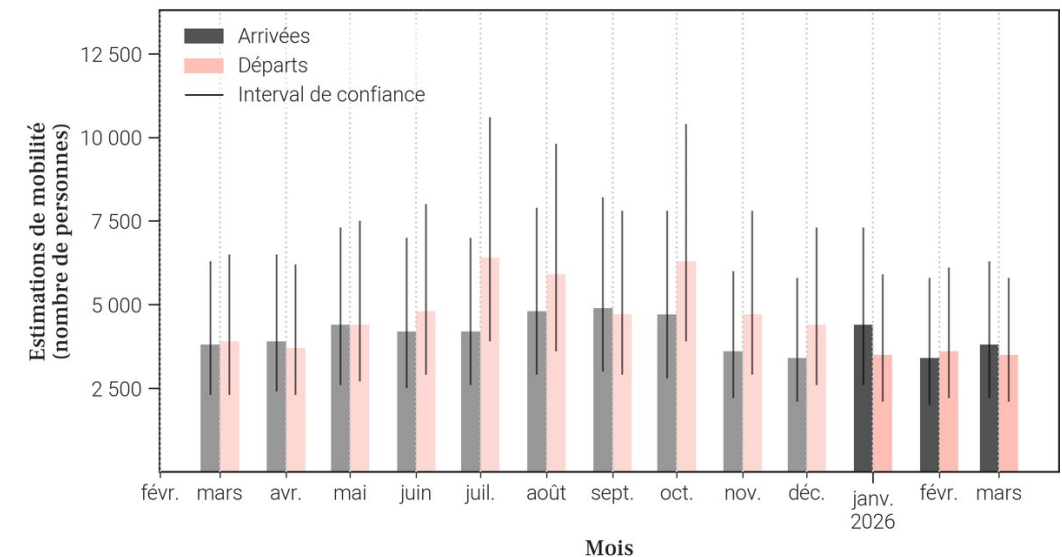
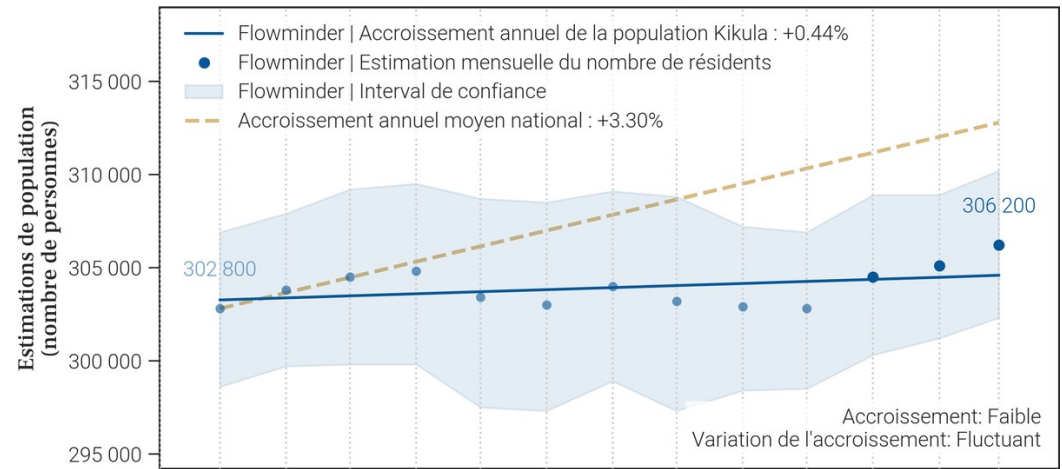
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	306 200	+1 100	+0.36%	+3 800	-3 500	+300
2026-02	305 100	+600	+0.2%	+3 400	-3 600	-200
2026-01	304 500	+1 700	+0.56%	+4 400	-3 500	+900
2025-12	302 800	-100	-0.03%	+3 400	-4 400	-1 000
2025-11	302 900	-300	-0.1%	+3 600	-4 700	-1 100
2025-10	303 200	-800	-0.26%	+4 700	-6 300	-1 600
2025-09	304 000	+1 000	+0.33%	+4 900	-4 700	+200
2025-08	303 000	-400	-0.13%	+4 800	-5 900	-1 100
2025-07	303 400	-1 400	-0.46%	+4 200	-6 400	-2 200
2025-06	304 800	+300	+0.1%	+4 200	-4 800	-600
2025-05	304 500	+700	+0.23%	+4 400	-4 400	0
2025-04	303 800	+1 000	+0.33%	+3 900	-3 700	+200
2025-03	302 800	+800	+0.26%	+3 800	-3 900	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.44%	+0.06%	+0.85%

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	465 179	+137 074	+41.78%
2024	328 105	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



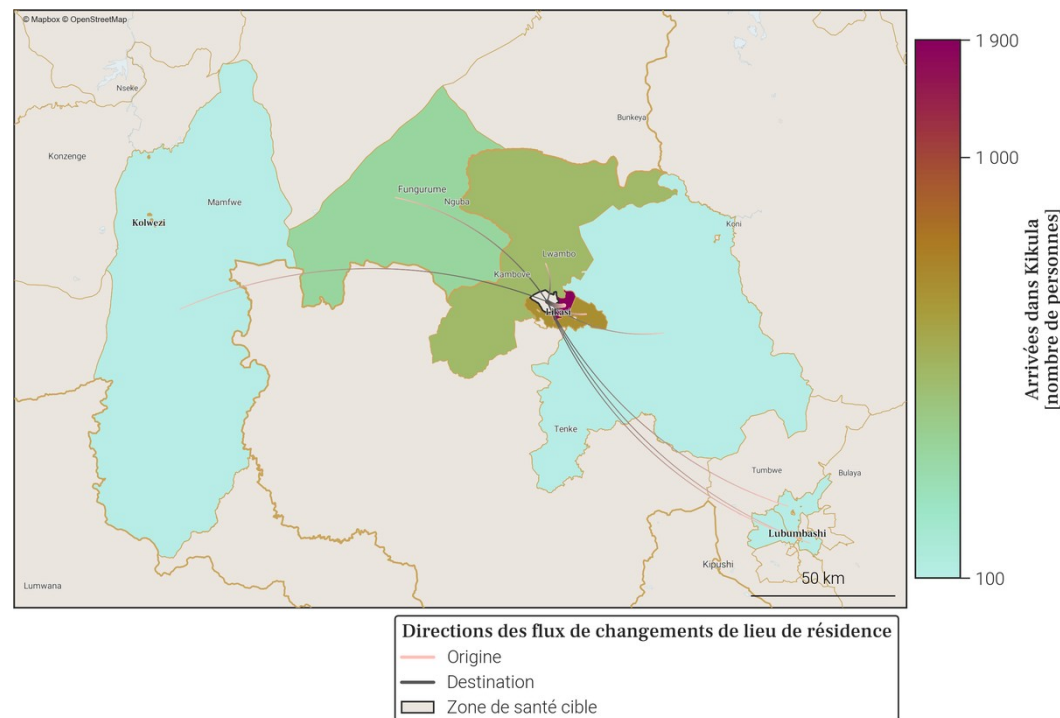
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kikula pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kikula pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kikula 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 Kikula	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	1 900	200
Haut-Katanga	Panda	500	0
Haut-Katanga	Kambove	300	100
Lualaba	Fungurume	200	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	<i>Pas de départs</i>
Lualaba	Manika	100	-100

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



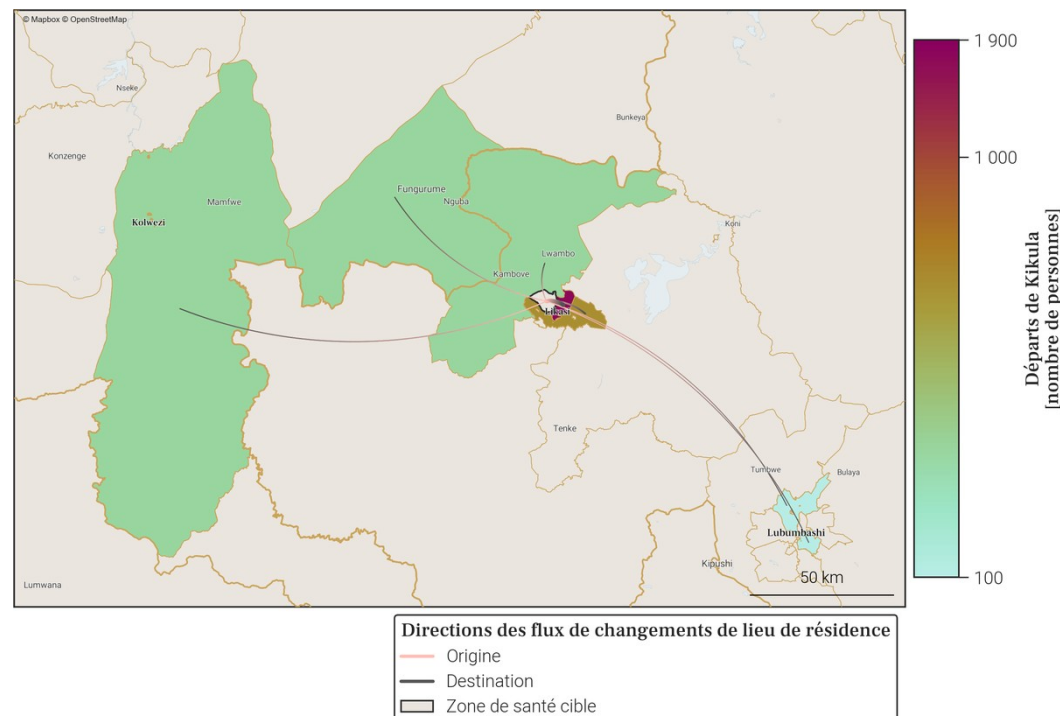
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kikula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kikula depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kikula 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 Kikula pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	-1 700	200
Haut-Katanga	Panda	-500	0
Haut-Katanga	Kambove	-200	100
Lualaba	Fungurume	-200	0
Lualaba	Manika	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0

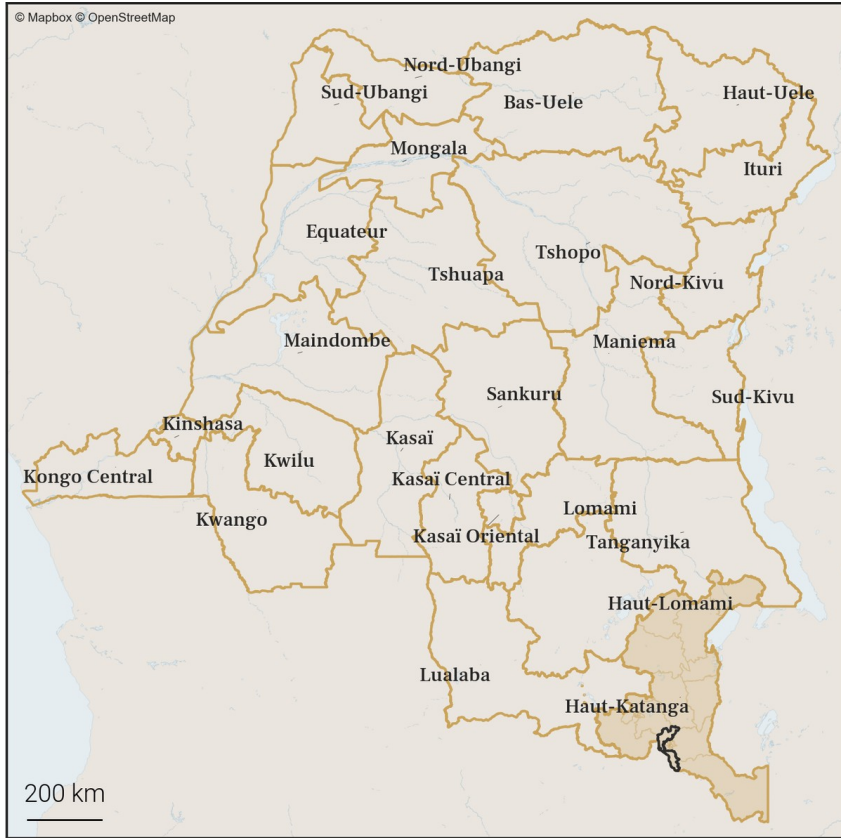
34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



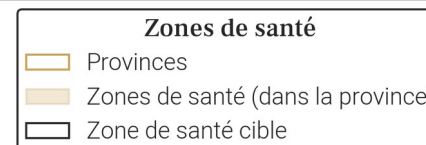
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kikula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kikula vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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



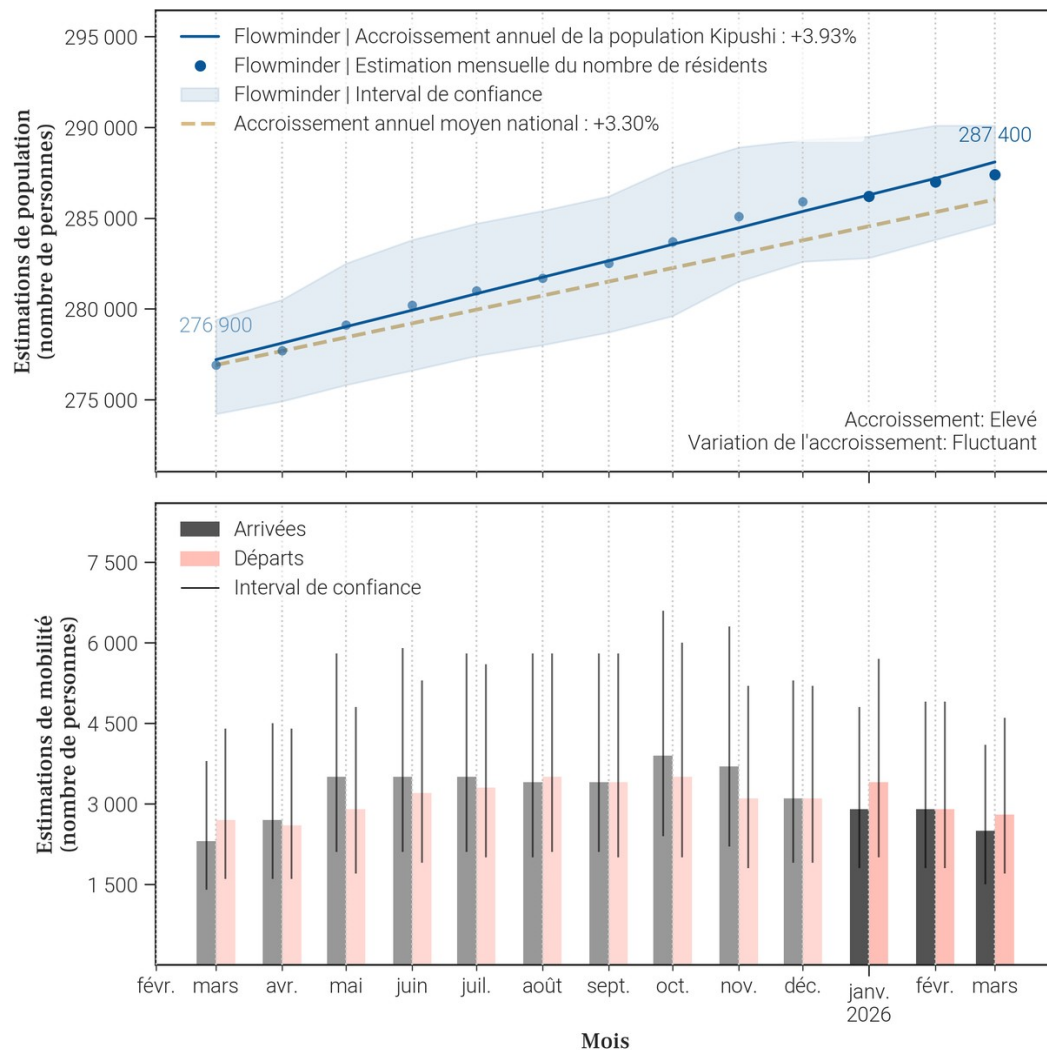
36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	287 400	+400	+0.14%	+2 500	-2 800	-300
2026-02	287 000	+800	+0.28%	+2 900	-2 900	0
2026-01	286 200	+300	+0.1%	+2 900	-3 400	-500
2025-12	285 900	+800	+0.28%	+3 100	-3 100	0
2025-11	285 100	+1 400	+0.49%	+3 700	-3 100	+600
2025-10	283 700	+1 200	+0.42%	+3 900	-3 500	+400
2025-09	282 500	+800	+0.28%	+3 400	-3 400	0
2025-08	281 700	+700	+0.25%	+3 400	-3 500	-100
2025-07	281 000	+800	+0.29%	+3 500	-3 300	+200
2025-06	280 200	+1 100	+0.39%	+3 500	-3 200	+300
2025-05	279 100	+1 400	+0.5%	+3 500	-2 900	+600
2025-04	277 700	+800	+0.29%	+2 700	-2 600	+100
2025-03	276 900	+400	+0.14%	+2 300	-2 700	-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)
+3.93%	+2.07%	+1.7%

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	301 838	+7 106	+2.41%
2024	294 732	X	X

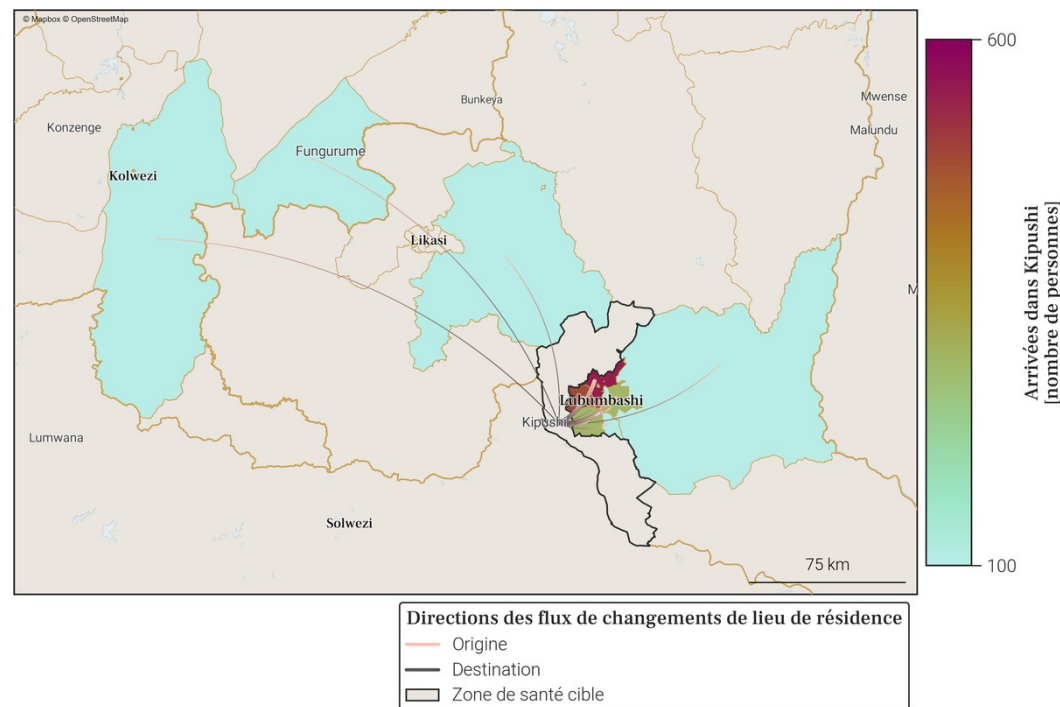
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kipushi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kipushi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kipushi 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 Kipushi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	500	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	400	-100
Haut-Katanga	Kampemba	200	-100
Haut-Katanga	Kisanga	200	100
Haut-Katanga	Ruashi	200	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Manika	100	-100

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



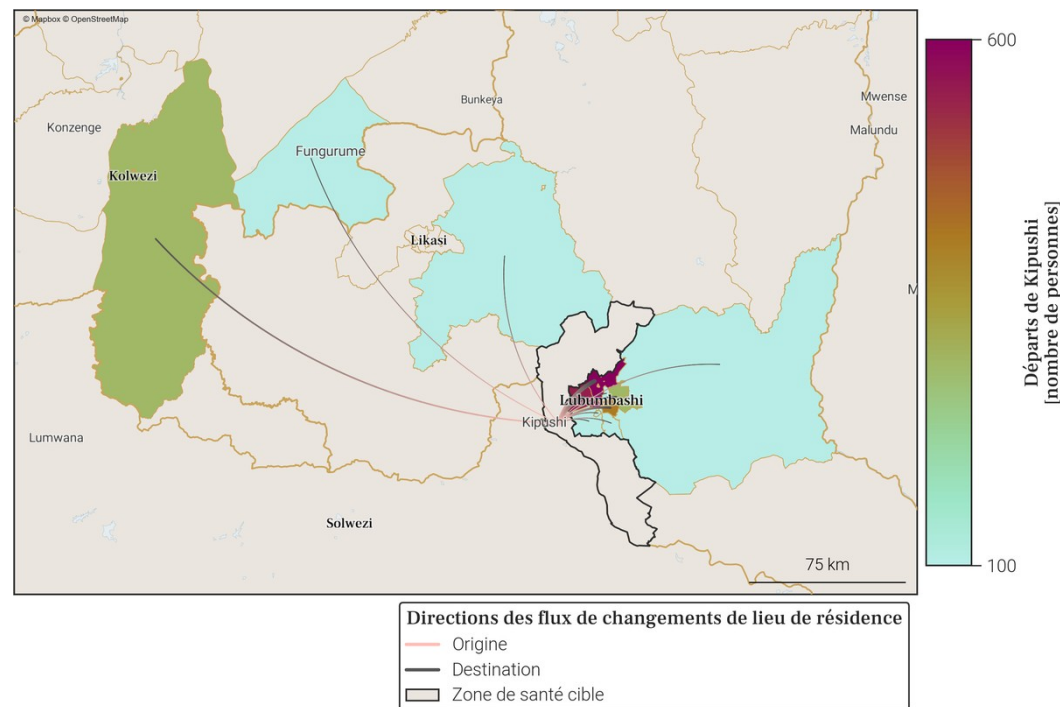
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kipushi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kipushi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kipushi 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 Kipushi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-600	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	-500	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-300	-100
Haut-Katanga	Ruashi	-200	0
Lualaba	Manika	-200	-100
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	100
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



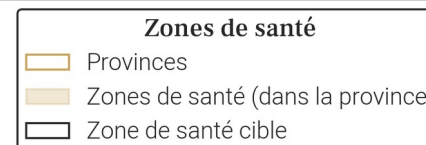
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kipushi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kipushi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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	315 400	+700	+0.22%	+4 900	-5 100	-200
2026-02	314 700	+500	+0.16%	+5 000	-5 300	-300
2026-01	314 200	+1 900	+0.61%	+6 200	-5 100	+1 100
2025-12	312 300	+1 100	+0.35%	+5 600	-5 400	+200
2025-11	311 200	+200	+0.06%	+5 100	-5 700	-600
2025-10	311 000	+400	+0.13%	+5 800	-6 200	-400
2025-09	310 600	+1 100	+0.36%	+6 300	-6 000	+300
2025-08	309 500	-1 700	-0.55%	+5 900	-8 500	-2 600
2025-07	311 200	+2 600	+0.84%	+7 400	-5 700	+1 700
2025-06	308 600	+500	+0.16%	+5 600	-6 000	-400
2025-05	308 100	+1 400	+0.46%	+6 100	-5 500	+600
2025-04	306 700	+600	+0.2%	+4 600	-4 900	-300
2025-03	306 100	+700	+0.23%	+4 600	-4 800	-200

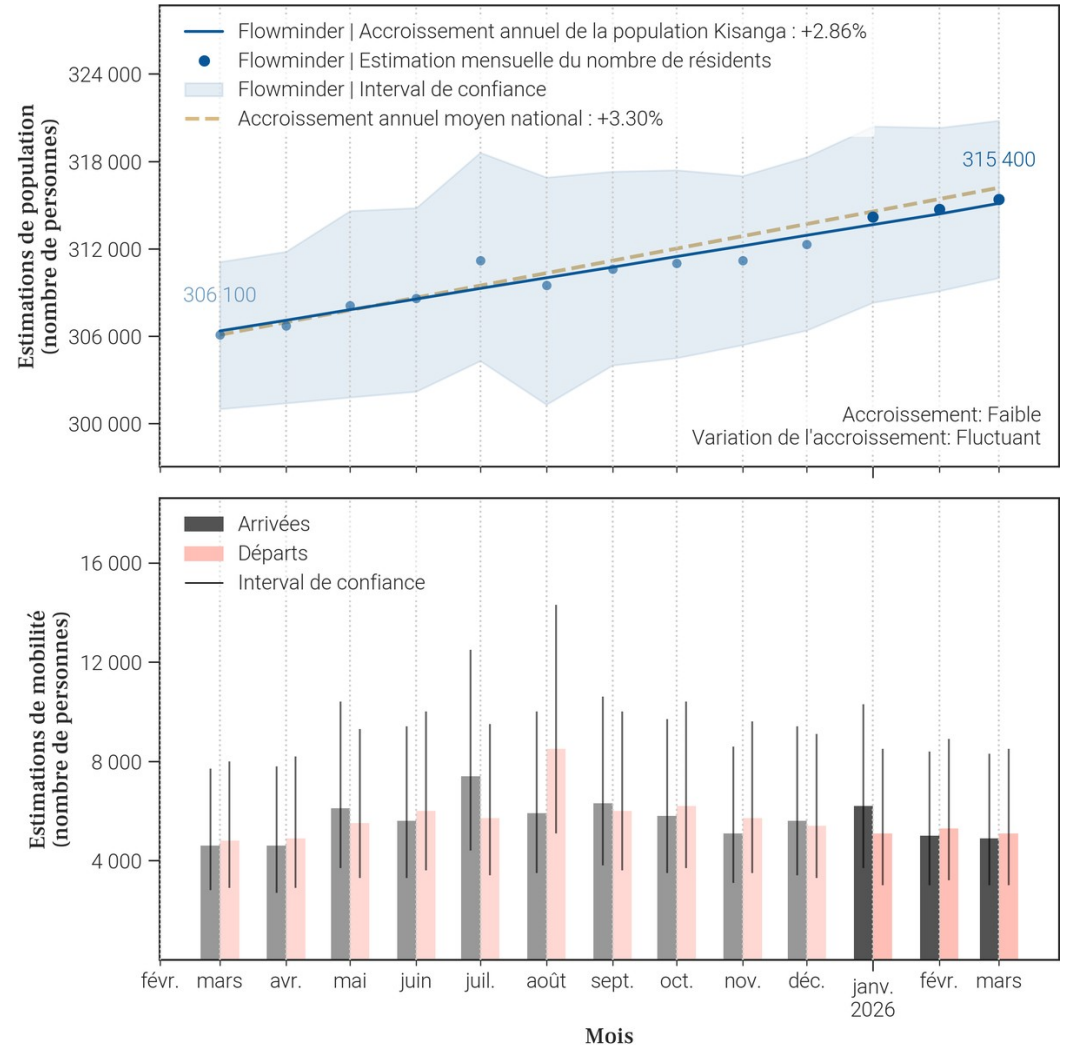
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.86%	+1.55%	+1.71%

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	794 916	+169 440	+27.09%
2024	625 476	X	X

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

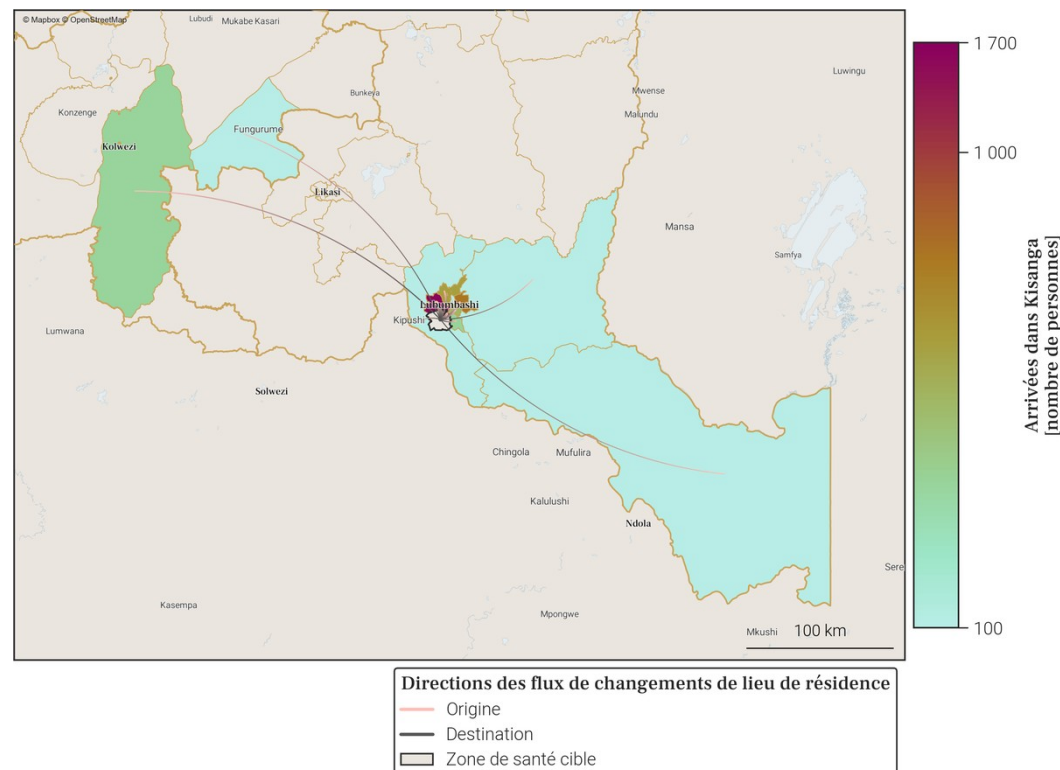


41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kisanga en mars 2026

41.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kisanga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	1 600	-100
Haut-Katanga	Katuba	800	100
Haut-Katanga	Ruashi	600	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	400	0
Haut-Katanga	Kampemba	300	0
Haut-Katanga	Kenya	200	0
Lualaba	Manika	200	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Kipushi	100	-100
Haut-Katanga	Sakania	100	-100
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



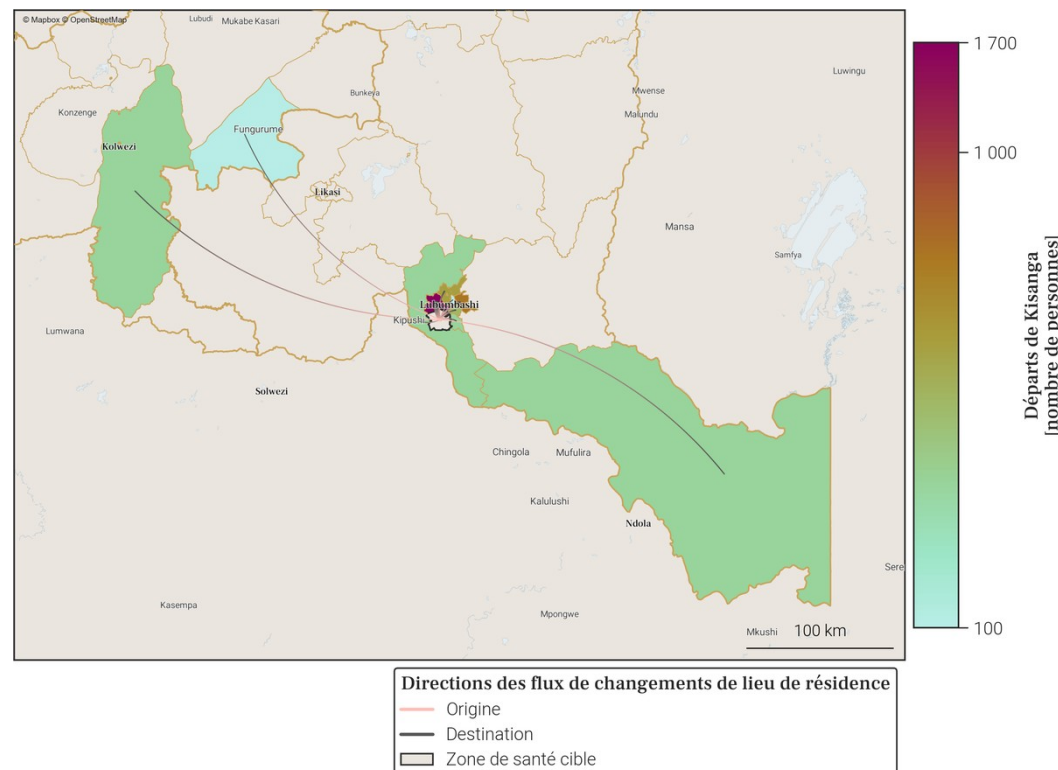
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kisanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kisanga depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

42.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kisanga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	-1 700	-100
Haut-Katanga	Katuba	-700	100
Haut-Katanga	Ruashi	-600	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-400	0
Haut-Katanga	Kampemba	-300	0
Haut-Katanga	Kenya	-200	0
Haut-Katanga	Kipushi	-200	-100
Haut-Katanga	Sakania	-200	-100
Lualaba	Manika	-200	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



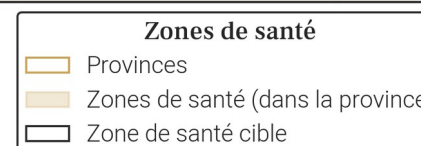
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kisanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kisanga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

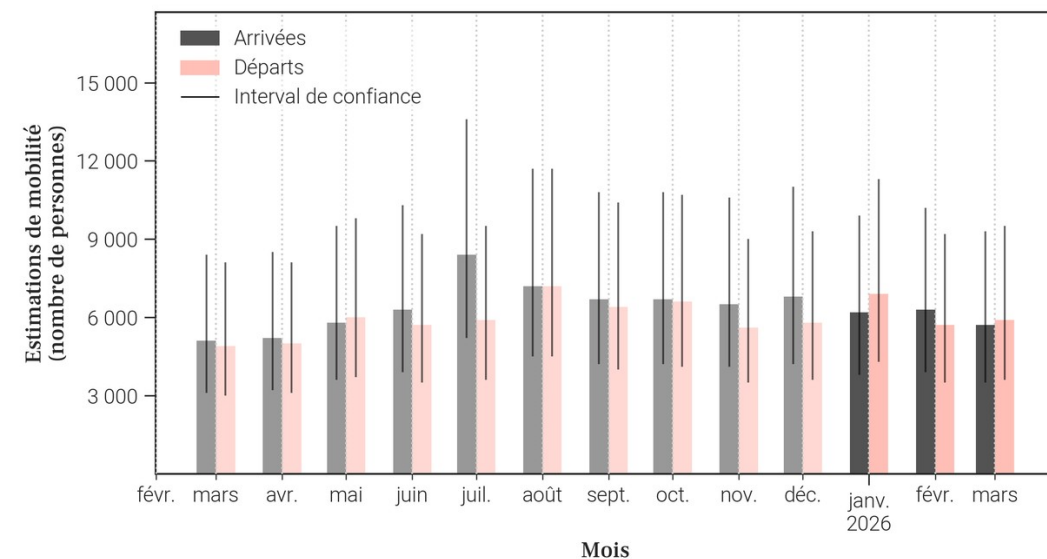
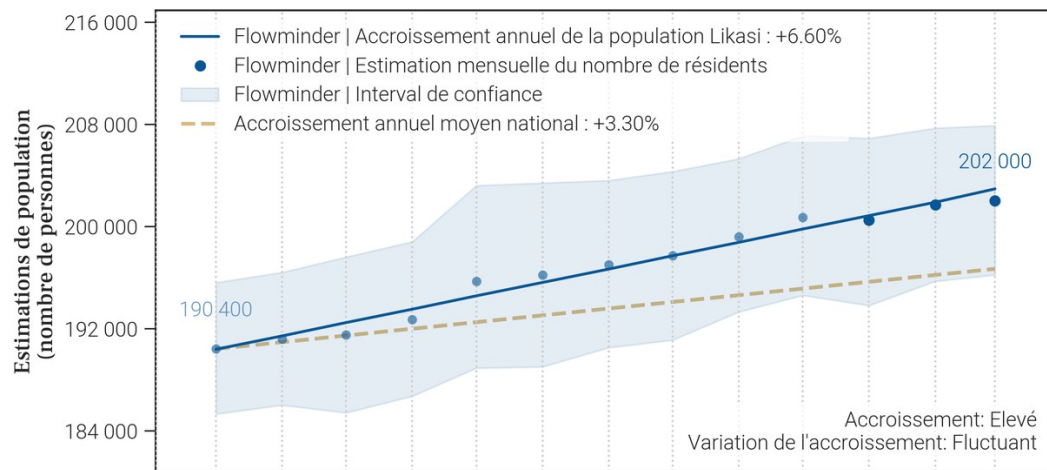
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	202 000	+300	+0.15%	+5 700	-5 900	-200
2026-02	201 700	+1 200	+0.6%	+6 300	-5 700	+600
2026-01	200 500	-200	-0.1%	+6 200	-6 900	-700
2025-12	200 700	+1 500	+0.75%	+6 800	-5 800	+1 000
2025-11	199 200	+1 500	+0.76%	+6 500	-5 600	+900
2025-10	197 700	+700	+0.36%	+6 700	-6 600	+100
2025-09	197 000	+800	+0.41%	+6 700	-6 400	+300
2025-08	196 200	+500	+0.26%	+7 200	-7 200	0
2025-07	195 700	+3 000	+1.56%	+8 400	-5 900	+2 500
2025-06	192 700	+1 200	+0.63%	+6 300	-5 700	+600
2025-05	191 500	+300	+0.16%	+5 800	-6 000	-200
2025-04	191 200	+800	+0.42%	+5 200	-5 000	+200
2025-03	190 400	+700	+0.37%	+5 100	-4 900	+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)
+6.6%	+3.83%	+2.64%

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	410 011	+122 497	+42.61%
2024	287 514	X	X

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



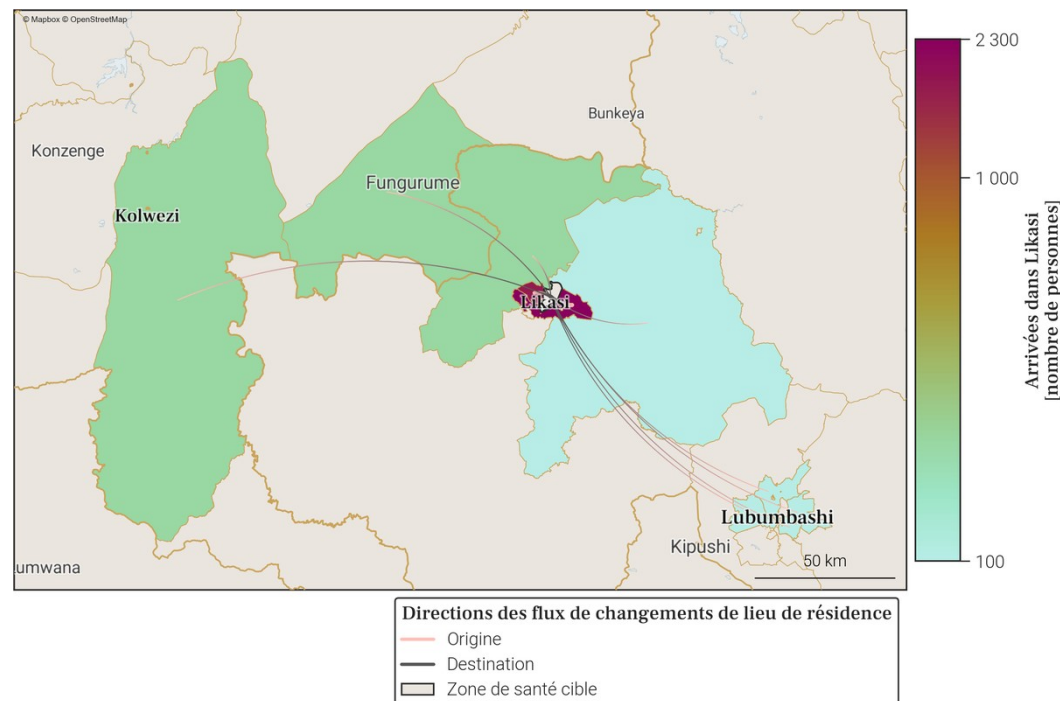
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Likasi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Likasi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Likasi 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 Likasi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Panda	2 300	0
Haut-Katanga	Kikula	1 700	-200
Haut-Katanga	Kambove	200	0
Lualaba	Fungurume	200	-100
Lualaba	Manika	200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	0

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



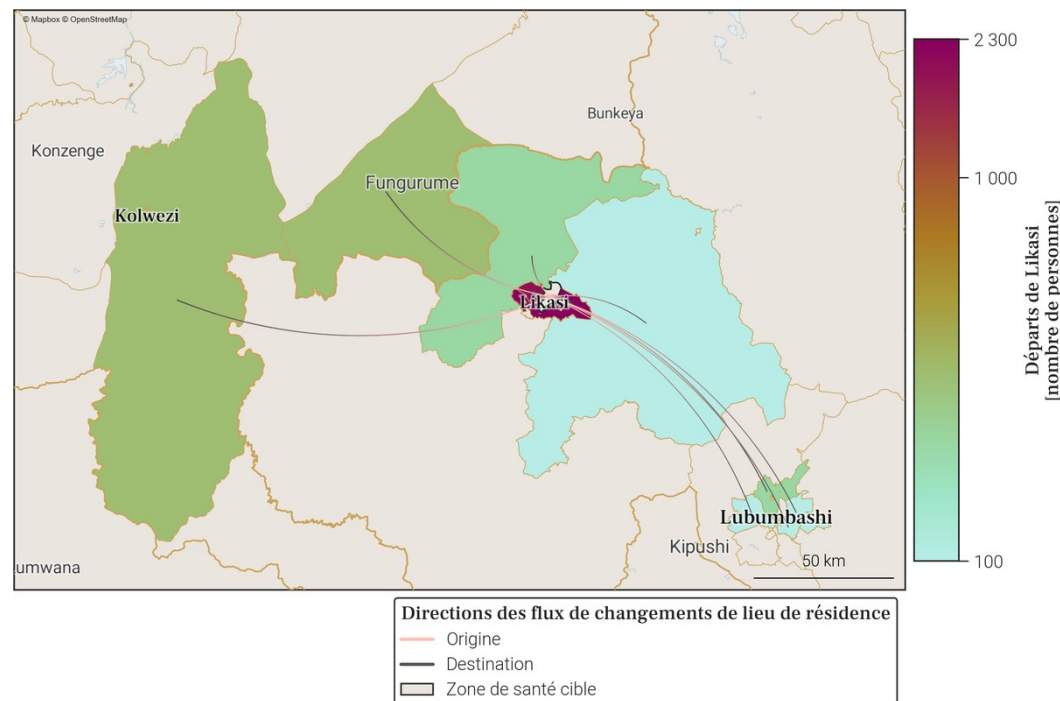
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Likasi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Likasi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Likasi 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 Likasi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Panda	-2 300	0
Haut-Katanga	Kikula	-1 900	-200
Lualaba	Fungurume	-300	-100
Lualaba	Manika	-300	-100
Haut-Katanga	Kambove	-200	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



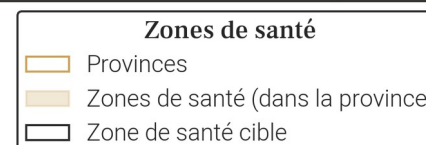
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Likasi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Likasi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

47. Localisation de la zone de santé

47.1. Carte des provinces



47.2. Carte des zones de santé



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

48.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	261 200	+1 700	+0.66%	+15 000	-14 000	+1 000
2026-02	259 500	+4 300	+1.68%	+16 000	-12 400	+3 600
2026-01	255 200	+800	+0.31%	+15 400	-15 300	+100
2025-12	254 400	+800	+0.32%	+15 700	-15 500	+200
2025-11	253 600	+1 900	+0.75%	+16 300	-15 100	+1 200
2025-10	251 700	+2 700	+1.08%	+18 300	-16 300	+2 000
2025-09	249 000	+2 800	+1.14%	+17 900	-15 700	+2 200
2025-08	246 200	-100	-0.04%	+16 600	-17 400	-800
2025-07	246 300	+1 700	+0.7%	+17 400	-16 400	+1 000
2025-06	244 600	+1 800	+0.74%	+15 300	-14 200	+1 100
2025-05	242 800	+500	+0.21%	+14 500	-14 700	-200
2025-04	242 300	+400	+0.17%	+12 900	-13 100	-200
2025-03	241 900	+1 800	+0.75%	+14 000	-12 800	+1 200

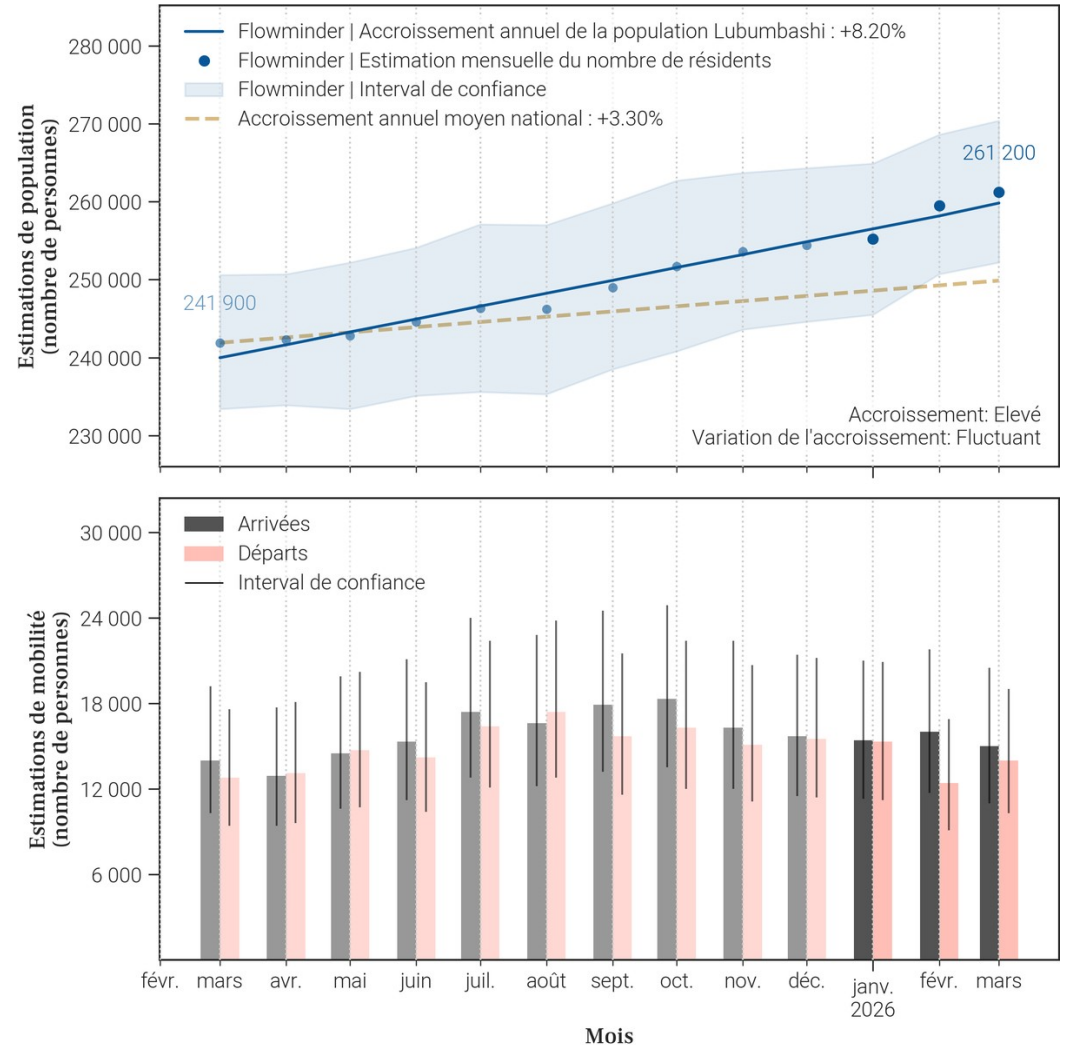
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+8.2%	+2.89%	+4.63%

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	657 614	+296 358	+82.04%
2024	361 256	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lubumbashi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lubumbashi 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 Lubumbashi 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 Lubumbashi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	3 200	100
Haut-Katanga	Tshamilemba	2 300	200
Haut-Katanga	Kampemba	1 900	200
Haut-Katanga	Ruashi	1 200	100
Haut-Katanga	Kafubu	700	100
Haut-Katanga	Katuba	600	100
Haut-Katanga	Kipushi	600	100
Lualaba	Manika	600	-100
Haut-Katanga	Kenya	400	0
Haut-Katanga	Kisanga	400	0
Lualaba	Fungurume	300	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	200	0
Haut-Katanga	Likasi	200	100
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Kikula	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	0
Haut-Lomami	Kamina	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	Pas de départs

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



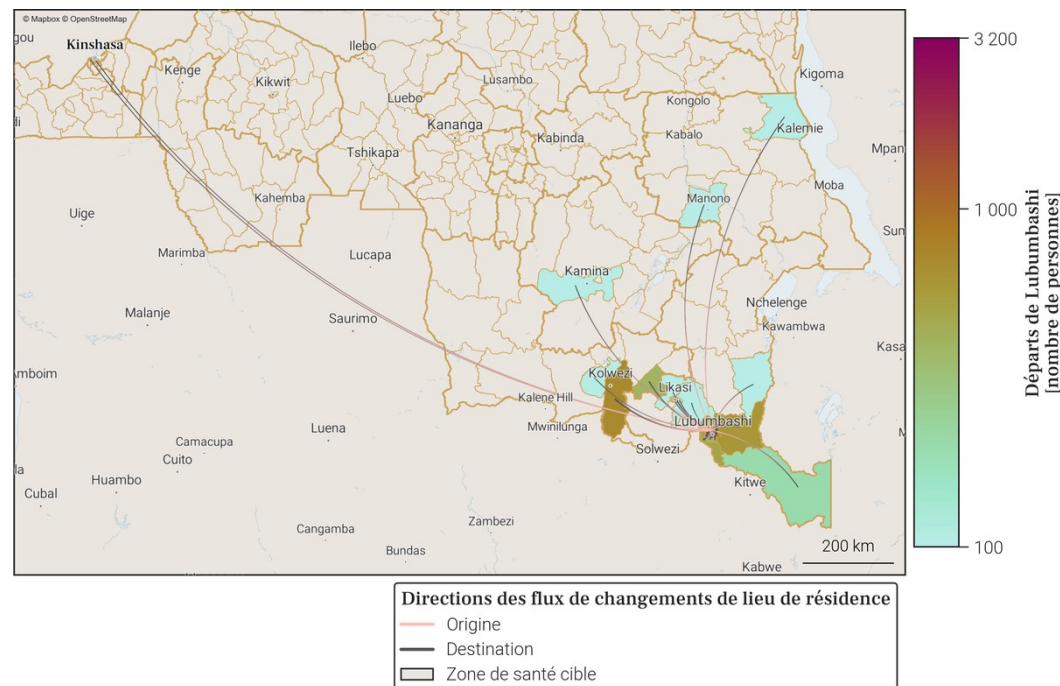
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lubumbashi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lubumbashi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lubumbashi 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 Lubumbashi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	-3 100	100
Haut-Katanga	Tshamilemba	-2 100	200
Haut-Katanga	Kampemba	-1 700	200
Haut-Katanga	Ruashi	-1 100	100
Lualaba	Manika	-700	-100
Haut-Katanga	Kafubu	-600	100
Haut-Katanga	Katuba	-500	100
Haut-Katanga	Kipushi	-500	100
Haut-Katanga	Kenya	-400	0
Haut-Katanga	Kisanga	-400	0
Lualaba	Fungurume	-400	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	-200	0
Haut-Katanga	Sakaniana	-200	0
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Kasenga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Kikula	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	100
Haut-Katanga	Panda	-100	0
Haut-Lomami	Kamina	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



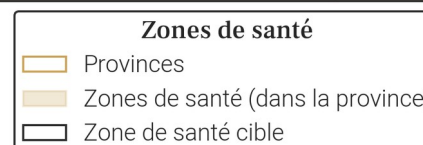
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lubumbashi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lubumbashi vers une autre zone de santé sont représentés**.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

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	392 400	+1 400	+0.36%	+11 400	-11 100	+300
2026-02	391 000	+1 400	+0.36%	+11 200	-10 800	+400
2026-01	389 600	+2 300	+0.59%	+12 600	-11 300	+1 300
2025-12	387 300	+1 100	+0.28%	+11 900	-11 800	+100
2025-11	386 200	+2 600	+0.68%	+12 600	-11 000	+1 600
2025-10	383 600	+700	+0.18%	+12 500	-12 800	-300
2025-09	382 900	+2 000	+0.53%	+13 300	-12 400	+900
2025-08	380 900	+3 100	+0.82%	+14 400	-12 300	+2 100
2025-07	377 800	+1 200	+0.32%	+12 600	-12 400	+200
2025-06	376 600	+1 000	+0.27%	+10 900	-11 000	-100
2025-05	375 600	+1 500	+0.4%	+11 400	-10 900	+500
2025-04	374 100	+1 900	+0.51%	+9 800	-8 900	+900
2025-03	372 200	+1 600	+0.43%	+9 700	-9 100	+600

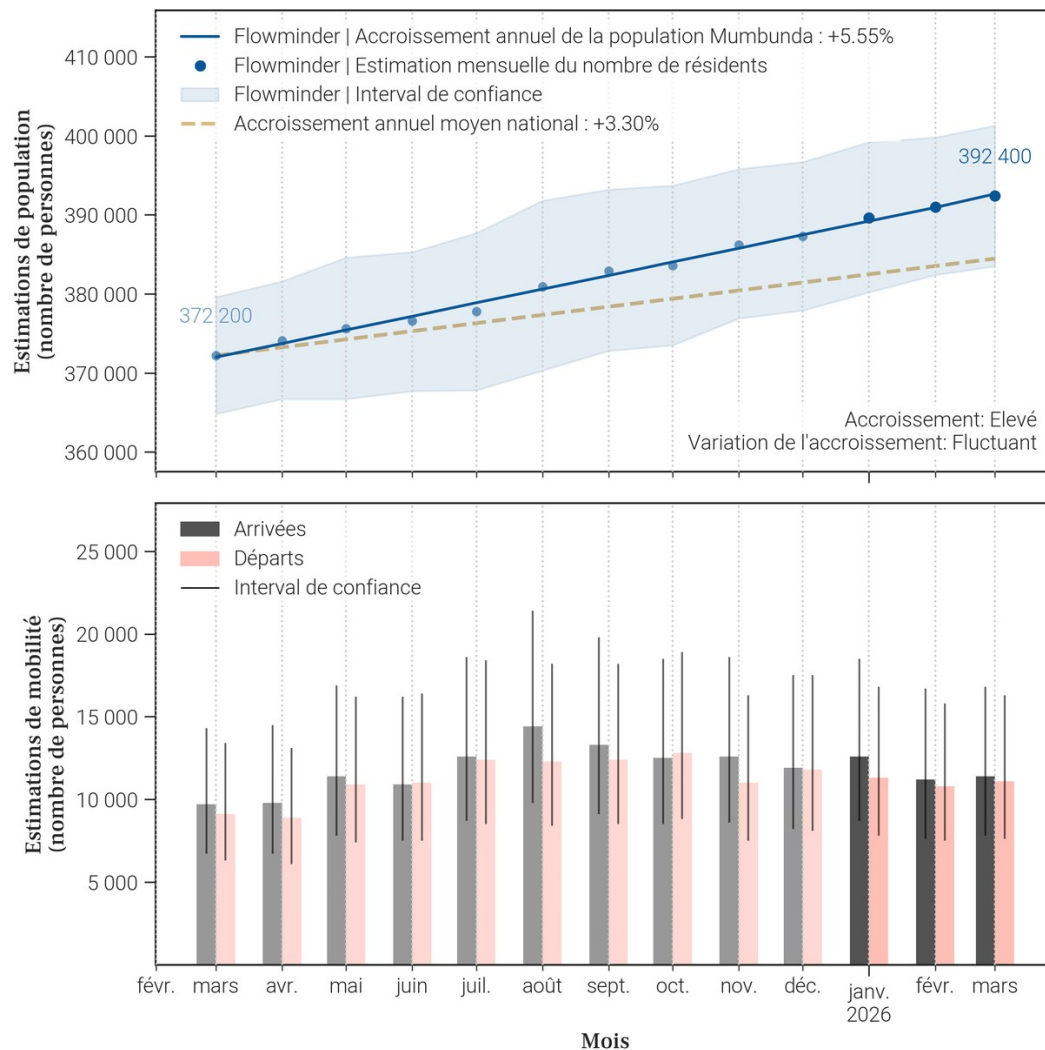
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.55%	+2.76%	+2.61%

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	507 155	+81 761	+19.22%
2024	425 394	X	X

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

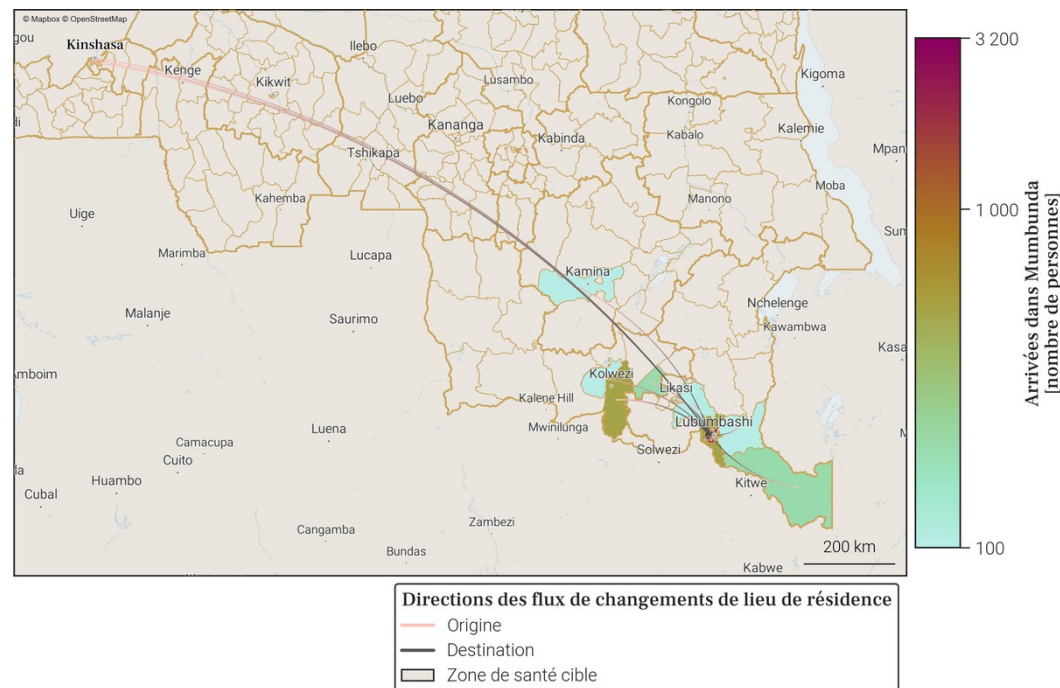


53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mumbunda en mars 2026

53.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mumbunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	3 100	-100
Haut-Katanga	Kisanga	1 700	100
Haut-Katanga	Kampemba	900	100
Haut-Katanga	Katuba	700	100
Haut-Katanga	Kenya	700	0
Haut-Katanga	Kipushi	500	100
Lualaba	Manika	500	-200
Haut-Katanga	Ruashi	400	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	400	100
Haut-Katanga	Kamalondo	200	0
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Lualaba	Fungurume	200	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Lomami	Kamina	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Gombe	100	0
Lualaba	Dilala	100	0

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



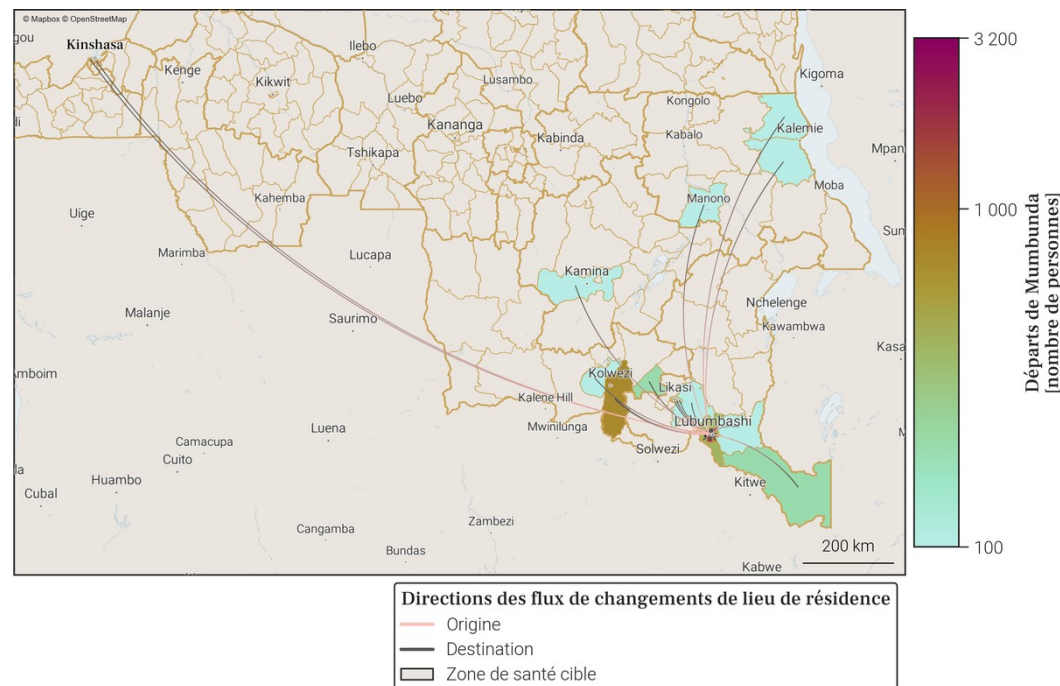
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mumbunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mumbunda depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

54.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mumbunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-3 200	-100
Haut-Katanga	Kisanga	-1 600	100
Haut-Katanga	Kampemba	-800	100
Haut-Katanga	Kenya	-700	0
Lualaba	Manika	-700	-200
Haut-Katanga	Katuba	-600	100
Haut-Katanga	Kipushi	-400	100
Haut-Katanga	Ruashi	-400	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-300	100
Haut-Katanga	Kamalondo	-200	0
Haut-Katanga	Sakania	-200	0
Lualaba	Fungurume	-200	0
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Kikula	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Panda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Lomami	Kamina	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Gombe	-100	0

54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



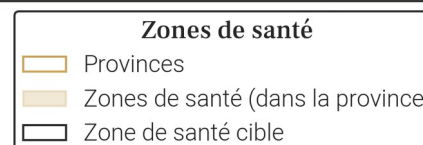
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mumbunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mumbunda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

55. Localisation de la zone de santé

55.1. Carte des provinces



55.2. Carte des zones de santé



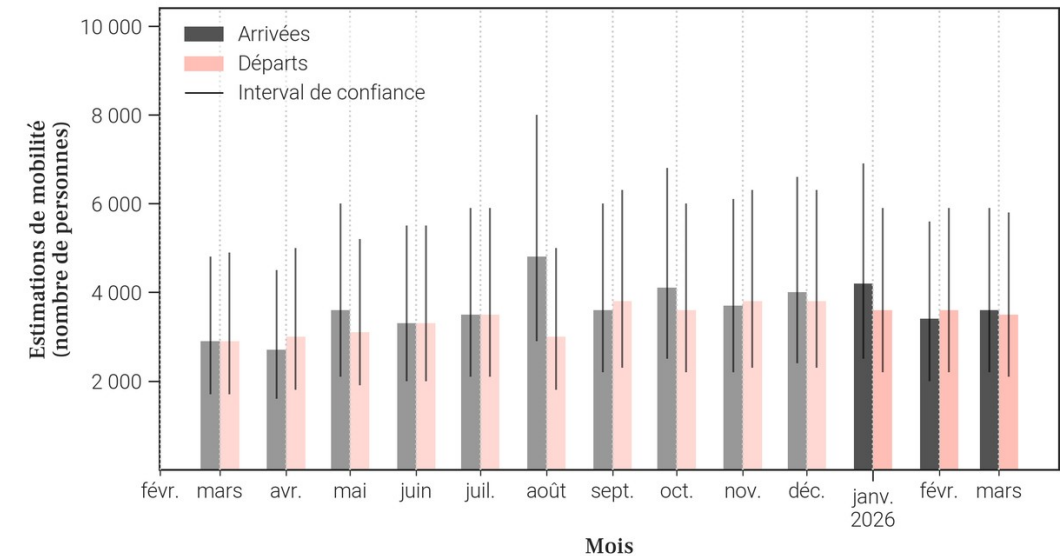
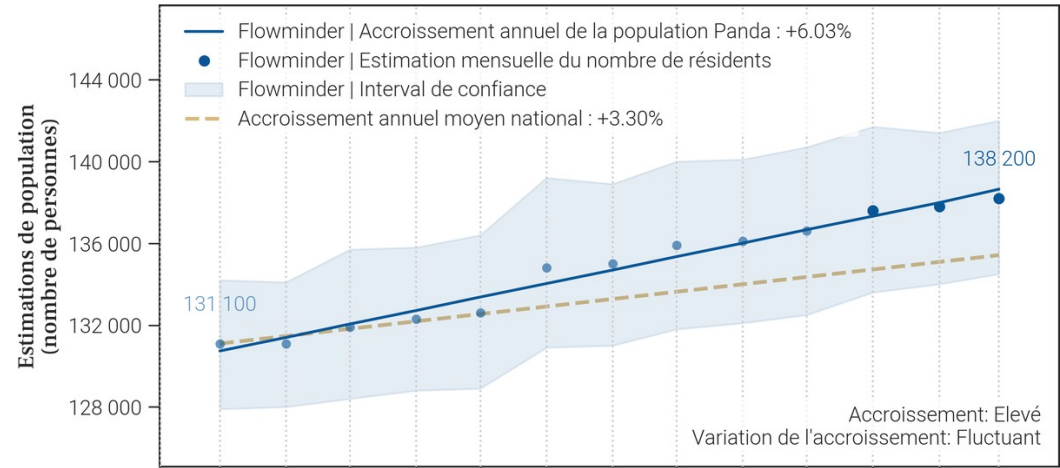
56. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	138 200	+400	+0.29%	+3 600	-3 500	+100
2026-02	137 800	+200	+0.15%	+3 400	-3 600	-200
2026-01	137 600	+1 000	+0.73%	+4 200	-3 600	+600
2025-12	136 600	+500	+0.37%	+4 000	-3 800	+200
2025-11	136 100	+200	+0.15%	+3 700	-3 800	-100
2025-10	135 900	+900	+0.67%	+4 100	-3 600	+500
2025-09	135 000	+200	+0.15%	+3 600	-3 800	-200
2025-08	134 800	+2 200	+1.66%	+4 800	-3 000	+1 800
2025-07	132 600	+300	+0.23%	+3 500	-3 500	0
2025-06	132 300	+400	+0.3%	+3 300	-3 300	0
2025-05	131 900	+800	+0.61%	+3 600	-3 100	+500
2025-04	131 100	0	0.0%	+2 700	-3 000	-300
2025-03	131 100	+400	+0.31%	+2 900	-2 900	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)
+6.03%	+3.24%	+2.37%

56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	116 950	+461	+0.4%
2024	116 489	X	X

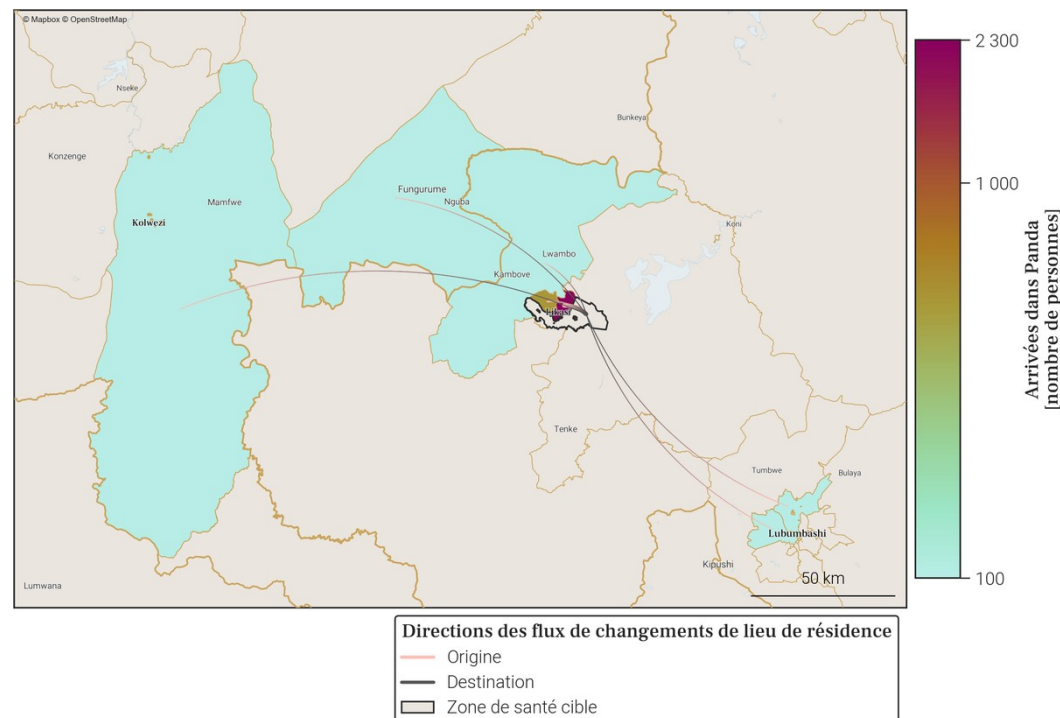
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Panda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Panda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Panda 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 Panda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	2 300	0
Haut-Katanga	Kikula	500	0
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	<i>Pas de départs</i>
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Manika	100	0

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



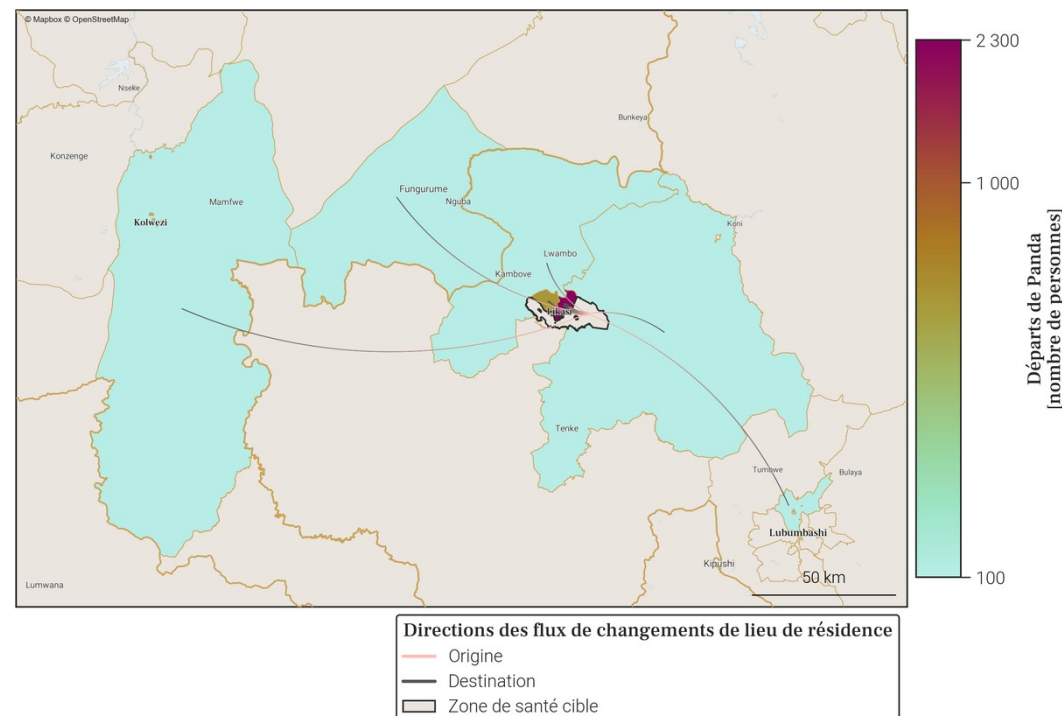
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Panda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Panda depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

58.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Panda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	-2 300	0
Haut-Katanga	Kikula	-500	0
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



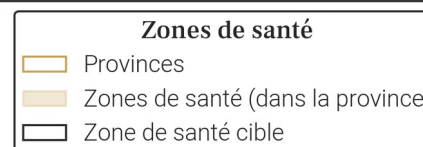
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Panda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Panda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

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

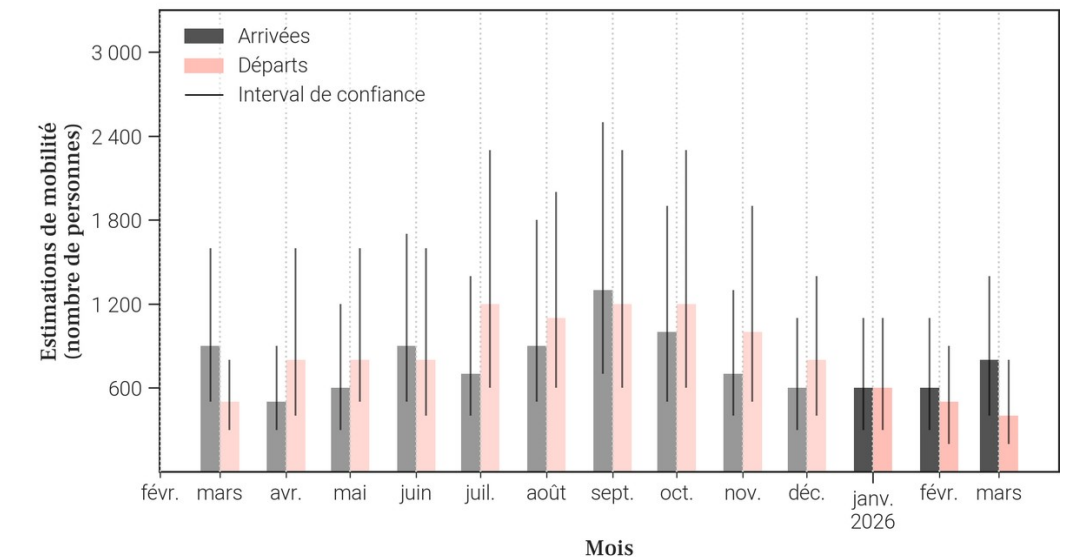
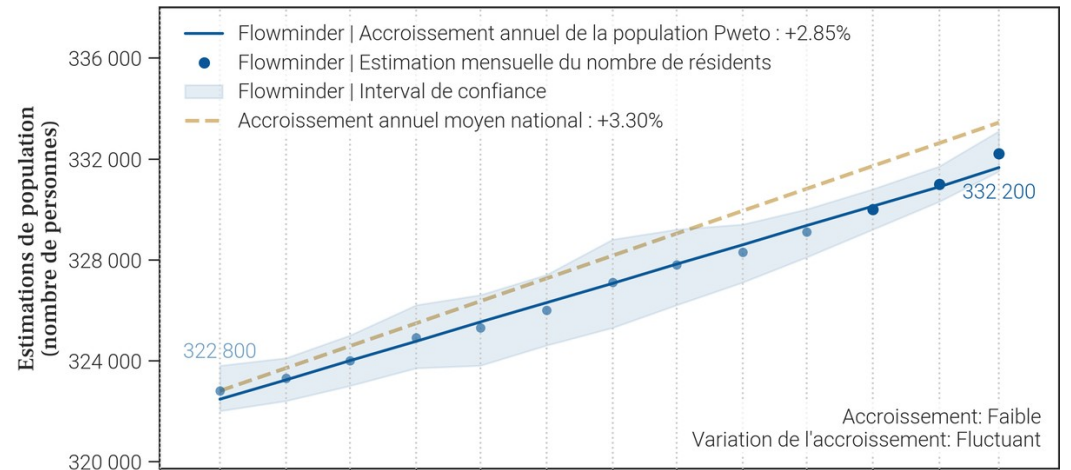
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	332 200	+1 200	+0.36%	+800	-400	+400
2026-02	331 000	+1 000	+0.3%	+600	-500	+100
2026-01	330 000	+900	+0.27%	+600	-600	0
2025-12	329 100	+800	+0.24%	+600	-800	-200
2025-11	328 300	+500	+0.15%	+700	-1 000	-300
2025-10	327 800	+700	+0.21%	+1 000	-1 200	-200
2025-09	327 100	+1 100	+0.34%	+1 300	-1 200	+100
2025-08	326 000	+700	+0.22%	+900	-1 100	-200
2025-07	325 300	+400	+0.12%	+700	-1 200	-500
2025-06	324 900	+900	+0.28%	+900	-800	+100
2025-05	324 000	+700	+0.22%	+600	-800	-200
2025-04	323 300	+500	+0.15%	+500	-800	-300
2025-03	322 800	+1 300	+0.4%	+900	-500	+400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.85%	+1.3%	+1.53%

60.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	459 333	+66 285	+16.86%
2024	393 048	X	X

60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



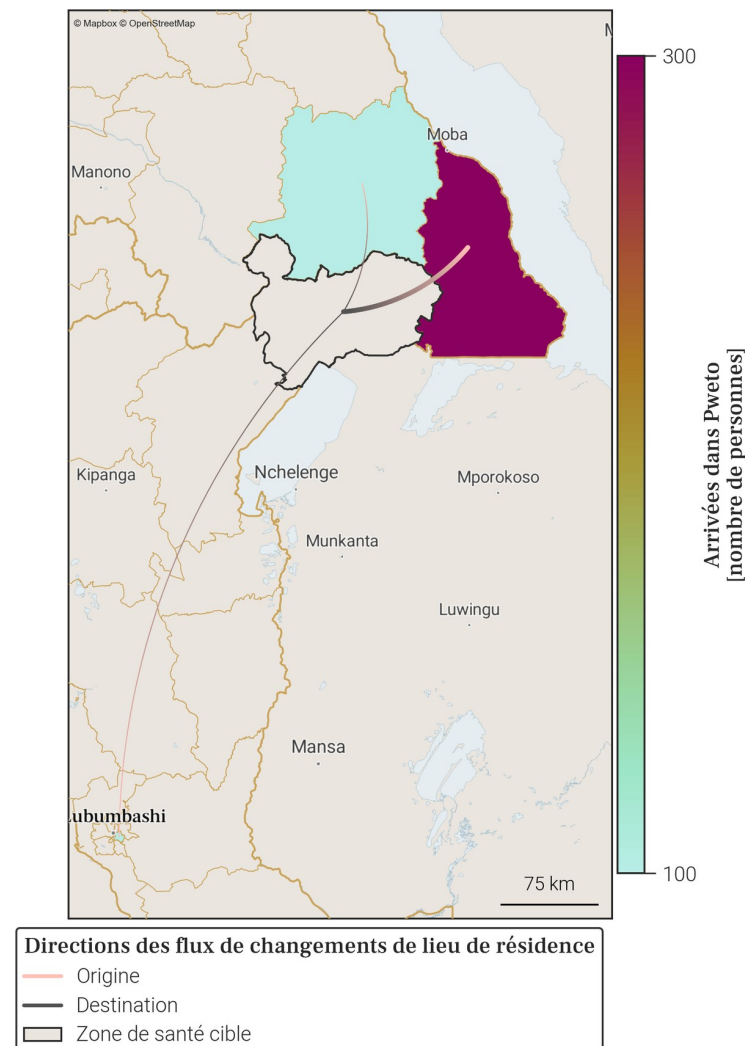
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Pweto pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Pweto pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

61.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Pweto	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Moba	300	200
Haut-Katanga	Kampemba	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kansimba	100	<i>Pas de départs</i>

61.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



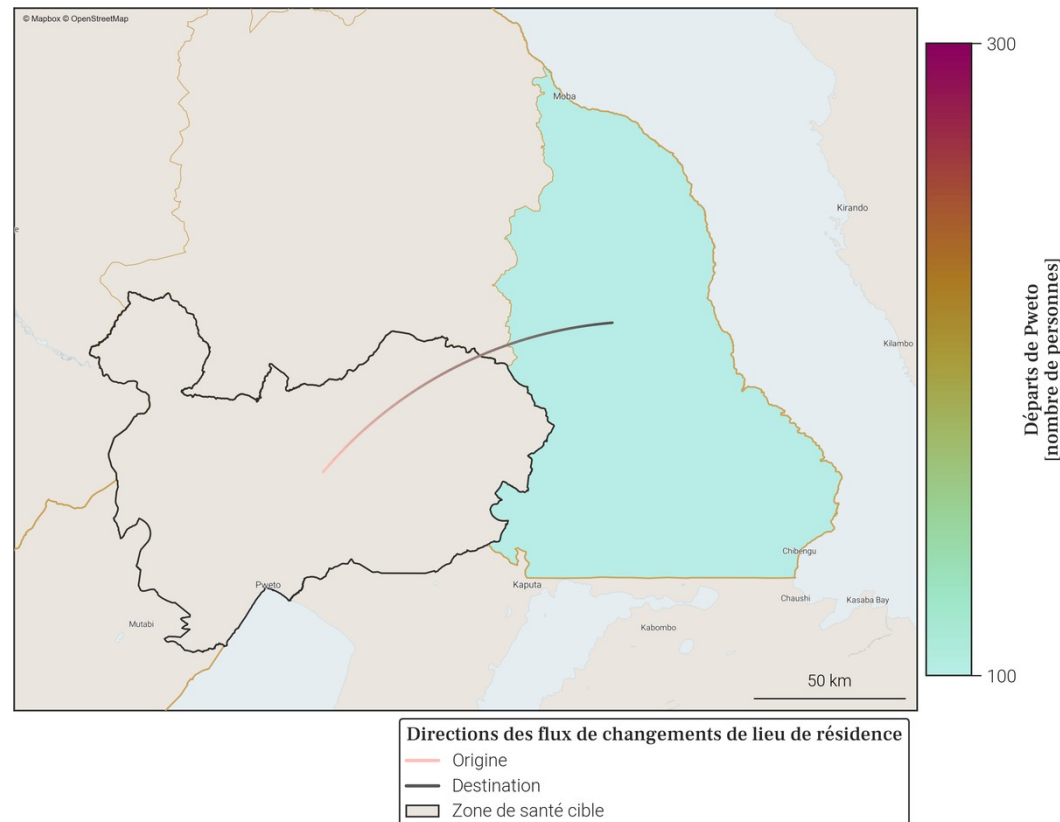
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Pweto** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Pweto depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

62.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Pweto pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Moba	-100	200

62.2. Carte des estimations de départs mars 2026



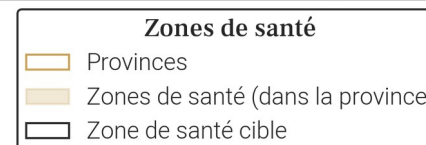
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Pweto** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Pweto vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

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	529 000	+1 200	+0.23%	+7 400	-7 600	-200
2026-02	527 800	+700	+0.13%	+7 300	-8 000	-700
2026-01	527 100	+3 100	+0.59%	+9 100	-7 500	+1 600
2025-12	524 000	+2 700	+0.52%	+8 500	-7 200	+1 300
2025-11	521 300	+900	+0.17%	+8 200	-8 600	-400
2025-10	520 400	+1 700	+0.33%	+9 400	-9 100	+300
2025-09	518 700	+2 000	+0.39%	+9 800	-9 100	+700
2025-08	516 700	+3 300	+0.64%	+9 800	-7 900	+1 900
2025-07	513 400	+1 900	+0.37%	+9 500	-9 000	+500
2025-06	511 500	+1 100	+0.22%	+7 900	-8 200	-300
2025-05	510 400	+1 200	+0.24%	+8 000	-8 100	-100
2025-04	509 200	+1 700	+0.33%	+7 100	-6 800	+300
2025-03	507 500	+1 100	+0.22%	+7 000	-7 300	-300

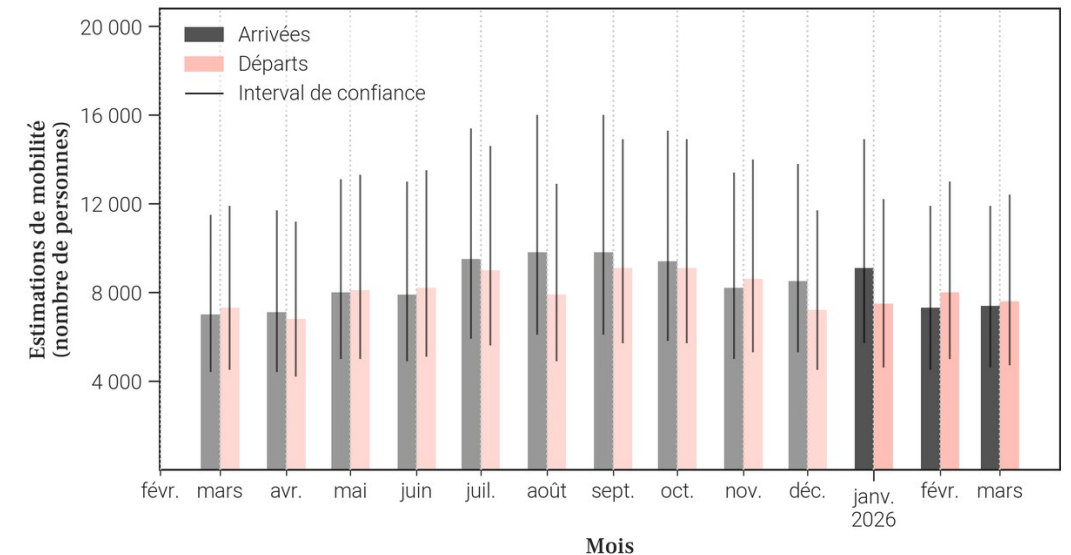
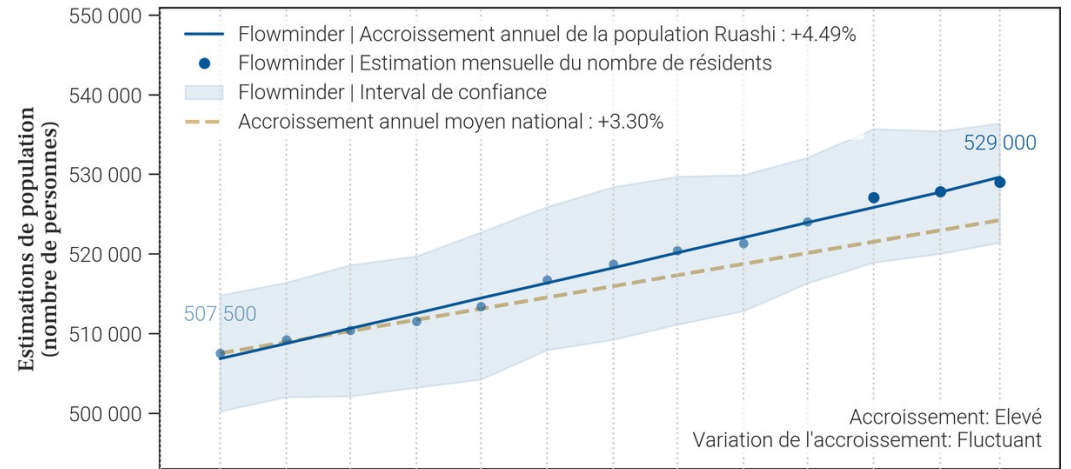
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.49%	+2.18%	+2.13%

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	937 830	+125 878	+15.5%
2024	811 952	X	X

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

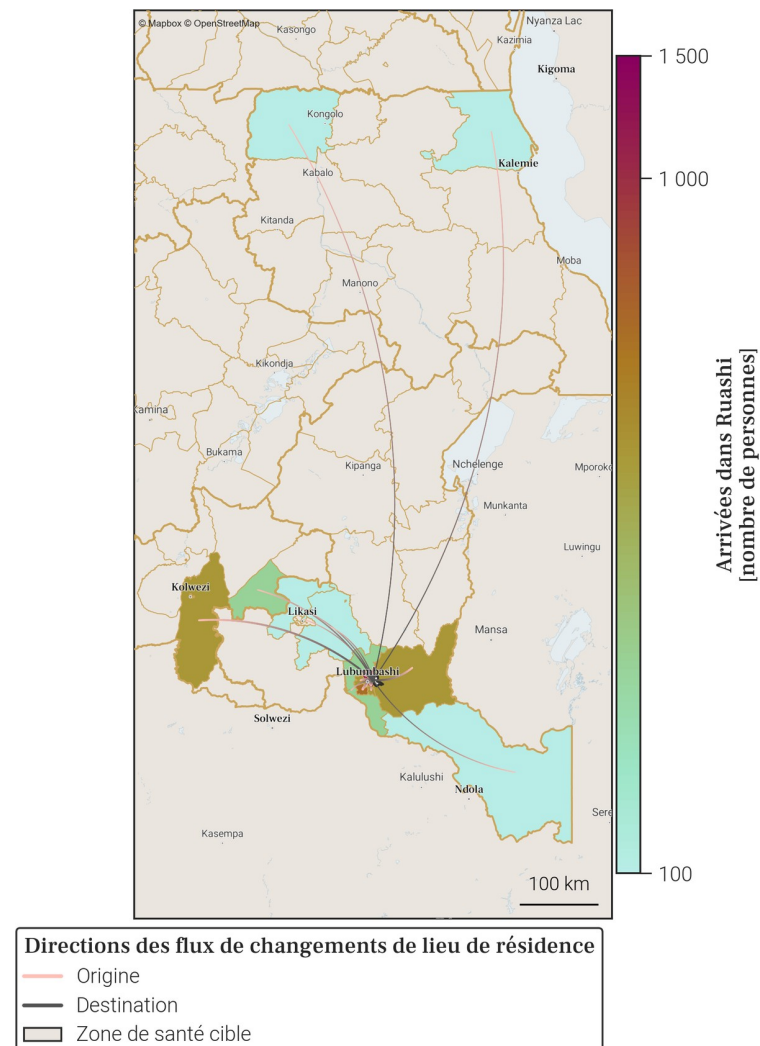


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ruashi en mars 2026

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 Ruashi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Tshamilemba	1 400	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	1 100	-100
Haut-Katanga	Kampemba	900	0
Haut-Katanga	Kisanga	600	0
Haut-Katanga	Kafubu	400	100
Haut-Katanga	Kenya	400	-200
Haut-Katanga	Mumbunda	400	0
Lualaba	Manika	400	0
Haut-Katanga	Kipushi	200	0
Lualaba	Fungurume	200	-100
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	-100
Tanganyika	Kongolo	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Nyemba	100	<i>Pas de départs</i>

65.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



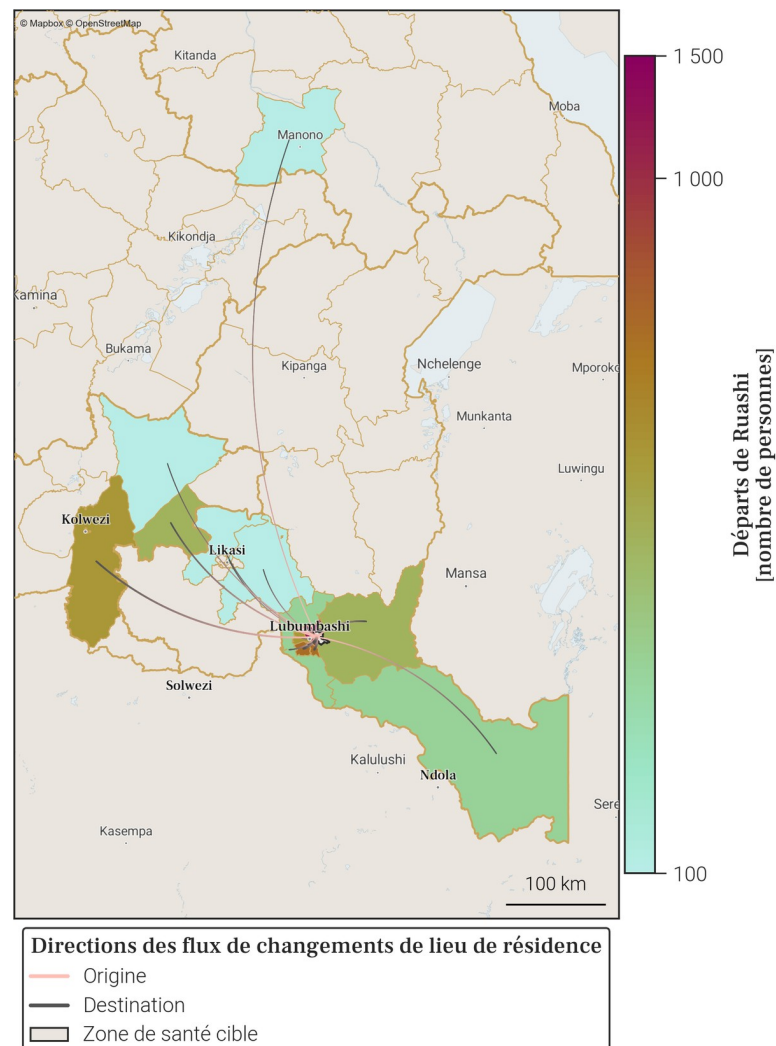
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ruashi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ruashi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Ruashi 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 Ruashi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Tshamilemba	-1 500	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	-1 200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-900	0
Haut-Katanga	Kenya	-600	-200
Haut-Katanga	Kisanga	-600	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-400	0
Lualaba	Manika	-400	0
Haut-Katanga	Kafubu	-300	100
Lualaba	Fungurume	-300	-100
Haut-Katanga	Kipushi	-200	0
Haut-Katanga	Sakania	-200	-100
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Lualaba	Lubudi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Manono	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



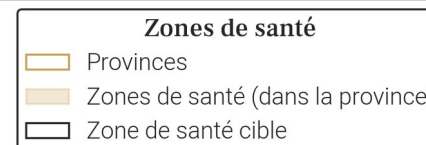
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ruashi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ruashi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

67. Localisation de la zone de santé

67.1. Carte des provinces



67.2. Carte des zones de santé



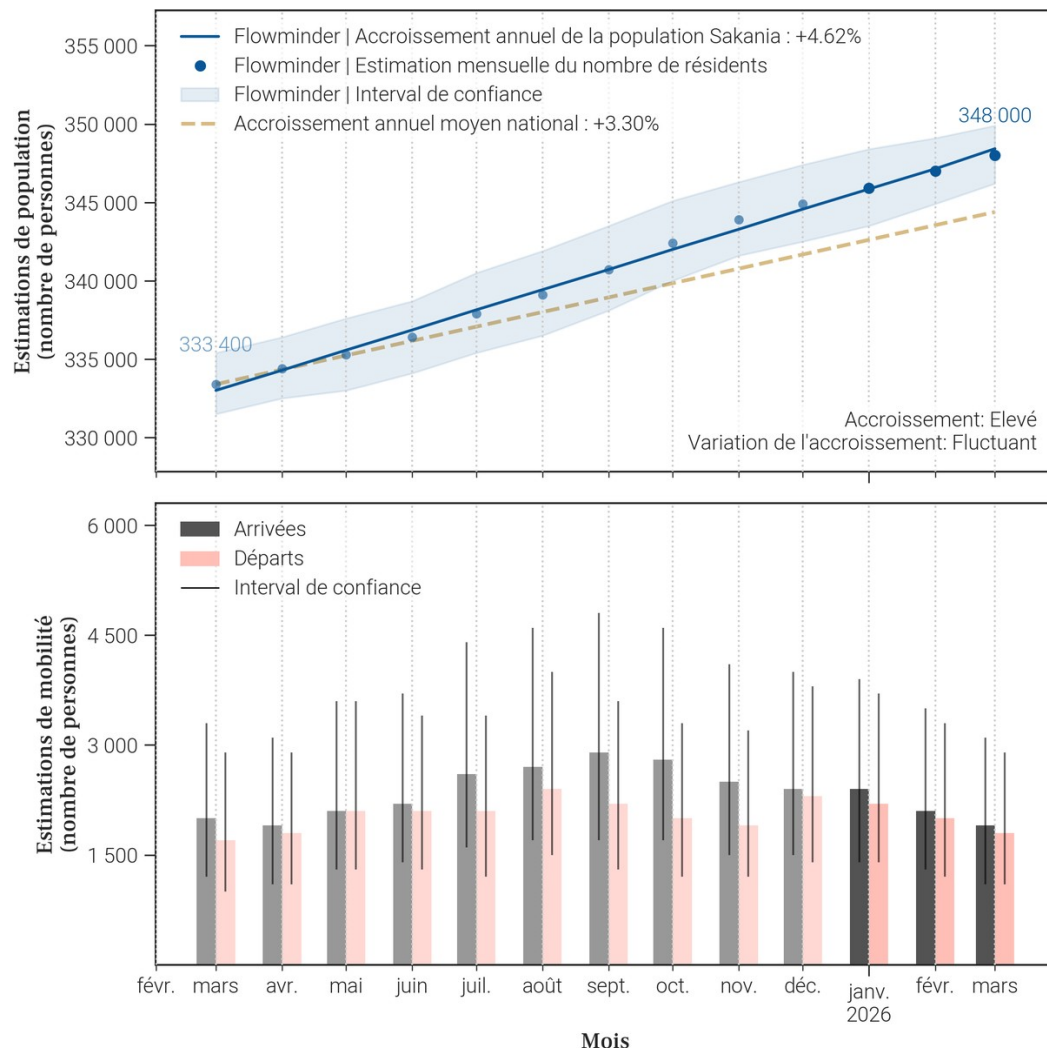
68. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	348 000	+1 000	+0.29%	+1 900	-1 800	+100
2026-02	347 000	+1 100	+0.32%	+2 100	-2 000	+100
2026-01	345 900	+1 000	+0.29%	+2 400	-2 200	+200
2025-12	344 900	+1 000	+0.29%	+2 400	-2 300	+100
2025-11	343 900	+1 500	+0.44%	+2 500	-1 900	+600
2025-10	342 400	+1 700	+0.5%	+2 800	-2 000	+800
2025-09	340 700	+1 600	+0.47%	+2 900	-2 200	+700
2025-08	339 100	+1 200	+0.36%	+2 700	-2 400	+300
2025-07	337 900	+1 500	+0.45%	+2 600	-2 100	+500
2025-06	336 400	+1 100	+0.33%	+2 200	-2 100	+100
2025-05	335 300	+900	+0.27%	+2 100	-2 100	0
2025-04	334 400	+1 000	+0.3%	+1 900	-1 800	+100
2025-03	333 400	+1 100	+0.33%	+2 000	-1 700	+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)
+4.62%	+2.18%	+2.08%

68.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	879 866	+381 972	+76.72%
2024	497 894	X	X

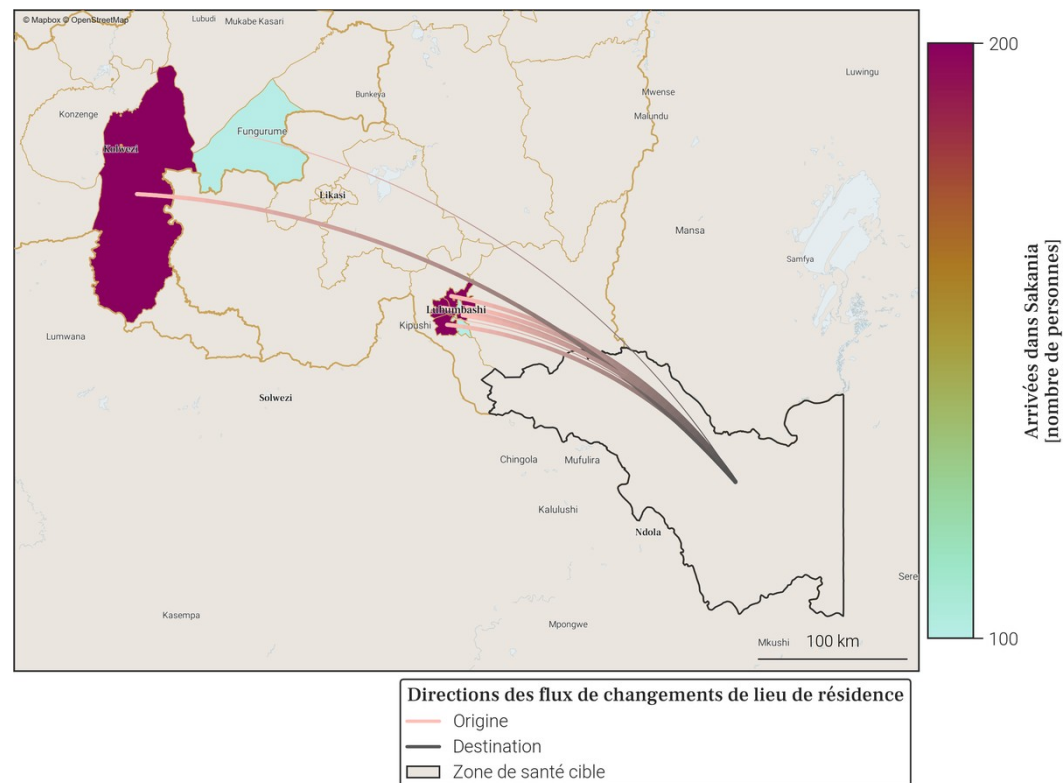
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Sakania pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Sakania pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

69.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Sakania	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	200	0
Haut-Katanga	Kisanga	200	100
Haut-Katanga	Lubumbashi	200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	200	0
Haut-Katanga	Ruashi	200	100
Lualaba	Manika	200	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

69.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



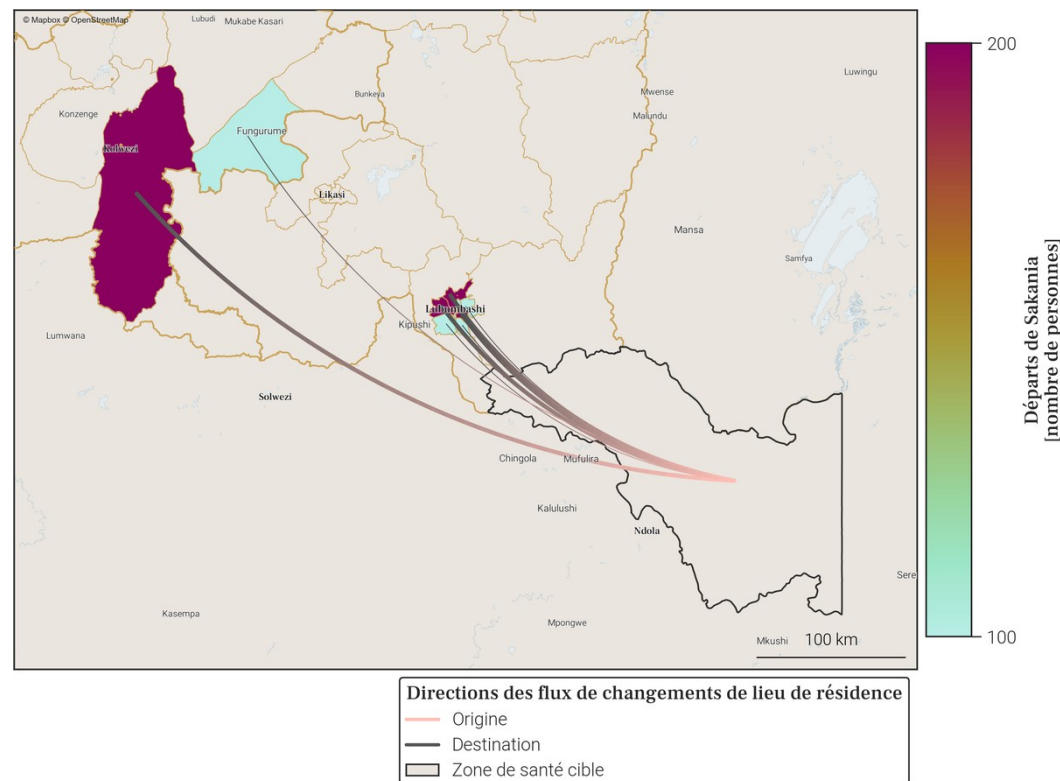
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Sakania** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Sakania depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

70.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Sakania pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	-200	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-200	0
Lualaba	Manika	-200	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	100
Haut-Katanga	Ruashi	-100	100
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

70.2. Carte des estimations de départs mars 2026



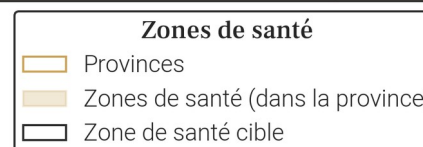
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Sakania** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Sakania vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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	294 200	+800	+0.27%	+6 500	-6 500	0
2026-02	293 400	+700	+0.24%	+6 100	-6 200	-100
2026-01	292 700	+1 600	+0.55%	+7 300	-6 400	+900
2025-12	291 100	+1 000	+0.34%	+6 800	-6 600	+200
2025-11	290 100	+1 700	+0.59%	+7 300	-6 400	+900
2025-10	288 400	+1 200	+0.42%	+7 300	-6 800	+500
2025-09	287 200	+1 000	+0.35%	+7 000	-6 800	+200
2025-08	286 200	+700	+0.25%	+7 000	-7 000	0
2025-07	285 500	+200	+0.07%	+6 600	-7 200	-600
2025-06	285 300	+400	+0.14%	+6 200	-6 600	-400
2025-05	284 900	+700	+0.25%	+6 200	-6 200	0
2025-04	284 200	+800	+0.28%	+5 500	-5 500	0
2025-03	283 400	+200	+0.07%	+5 600	-6 100	-500

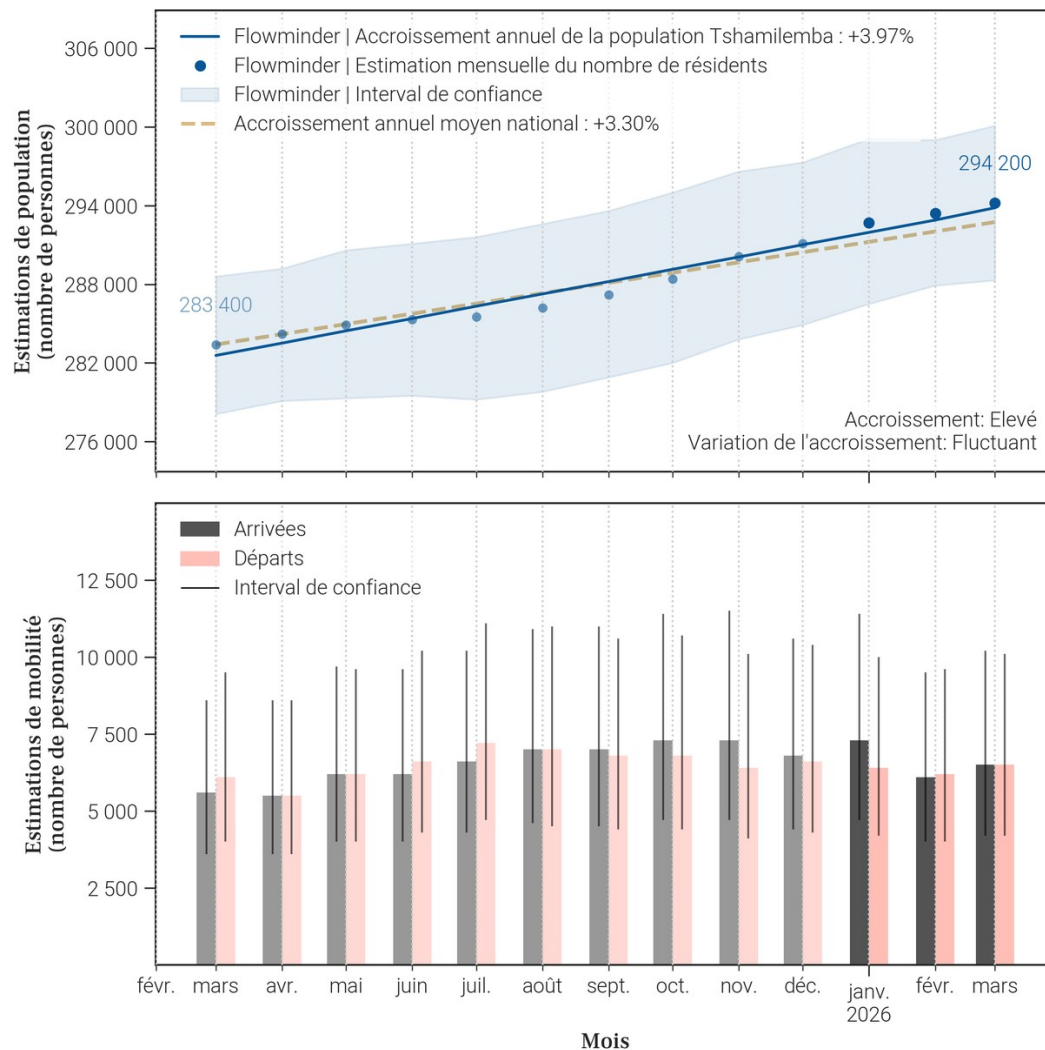
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.97%	+1.21%	+2.51%

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	319 581	+9 314	+3.0%
2024	310 267	X	X

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

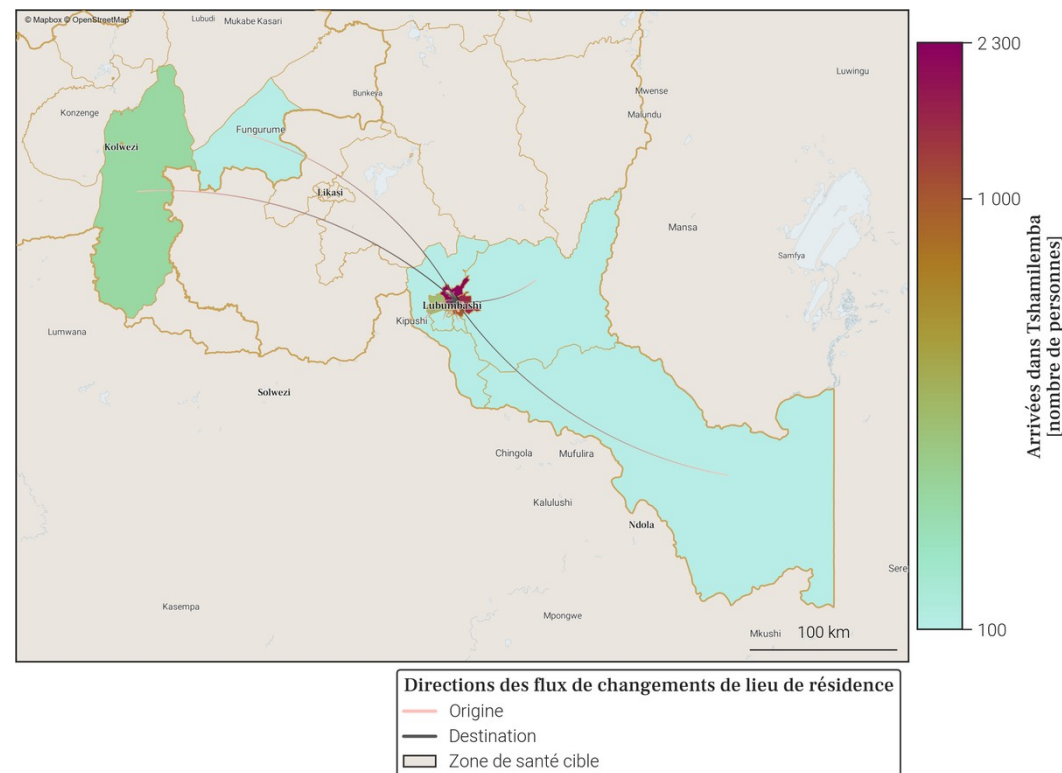


73. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tshamilemba en mars 2026

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 Tshamilemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	2 100	-200
Haut-Katanga	Ruashi	1 500	100
Haut-Katanga	Kampemba	1 000	100
Haut-Katanga	Mumbunda	300	-100
Lualaba	Manika	200	-100
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Kisanga	100	0
Haut-Katanga	Sakaniana	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

73.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



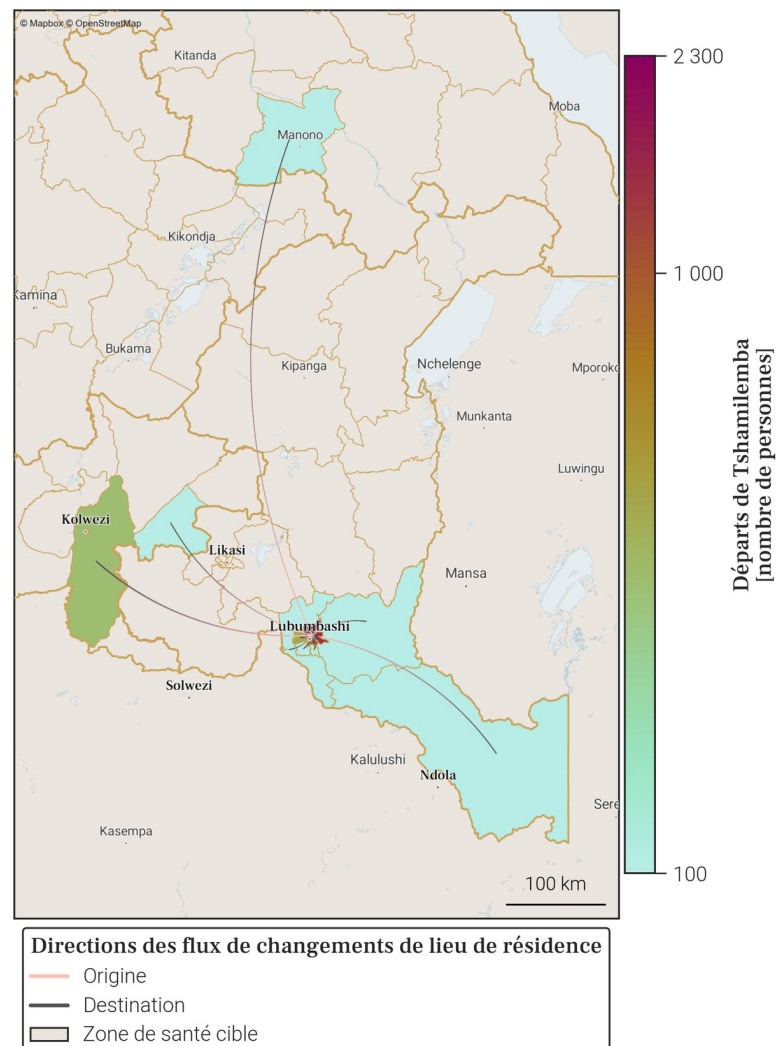
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tshamilemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tshamilemba depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

74.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Tshamilemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-2 300	-200
Haut-Katanga	Ruashi	-1 400	100
Haut-Katanga	Kampemba	-900	100
Haut-Katanga	Mumbunda	-400	-100
Lualaba	Manika	-300	-100
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Tanganyika	Manono	-100	Pas d'arrivées

74.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 27 zones de santé de Haut-Katanga, 7 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 Kashobwe, Kilwa, Kowe, Lukafu, Mitwaba, Mufunga Sampwe et Vangu.

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.

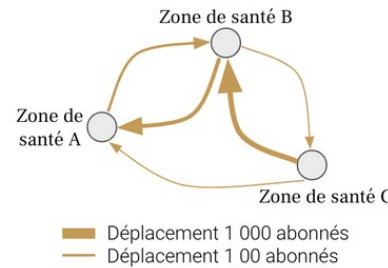
Références

- [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.

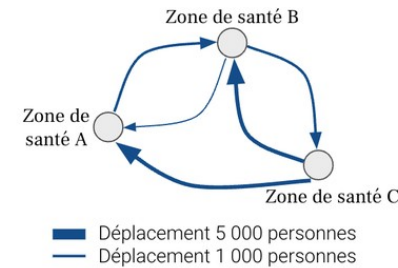
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

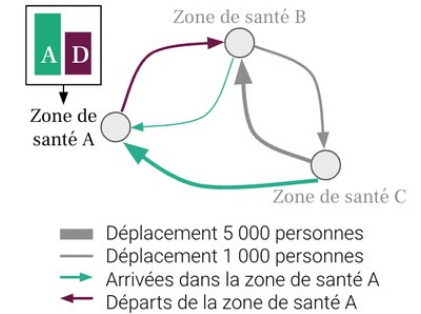
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



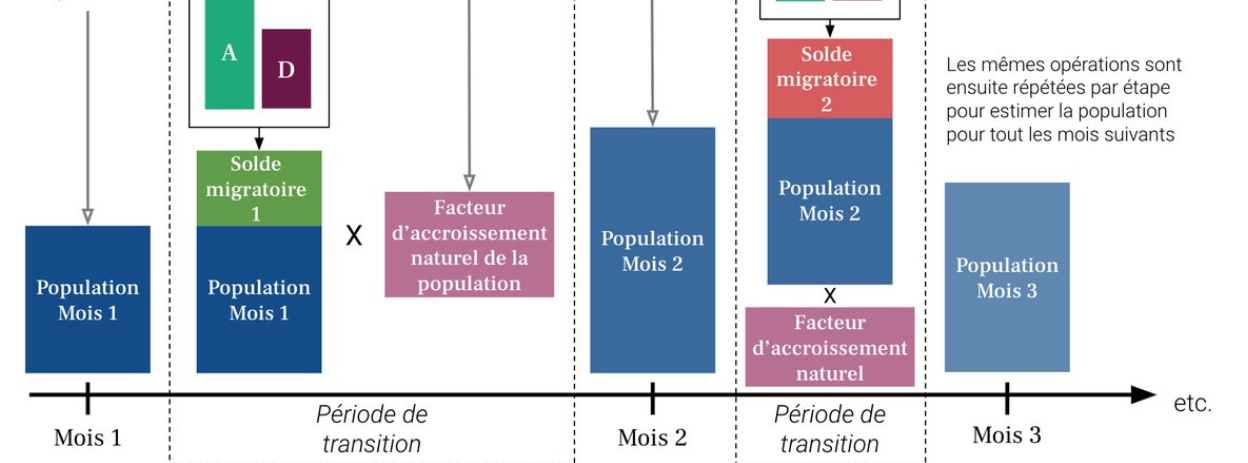
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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**



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.