

FLOWMINDER.ORG

Lualaba | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

Estimations mensuelles de population et mobilité : Lualaba

Kapanga

Kalamba

Sandoa

Kafakumba

Dilolo

Kasaji

Mutshatsha

Dilala

Kanzenze

Lubudi

Bunkeya

Fungurume

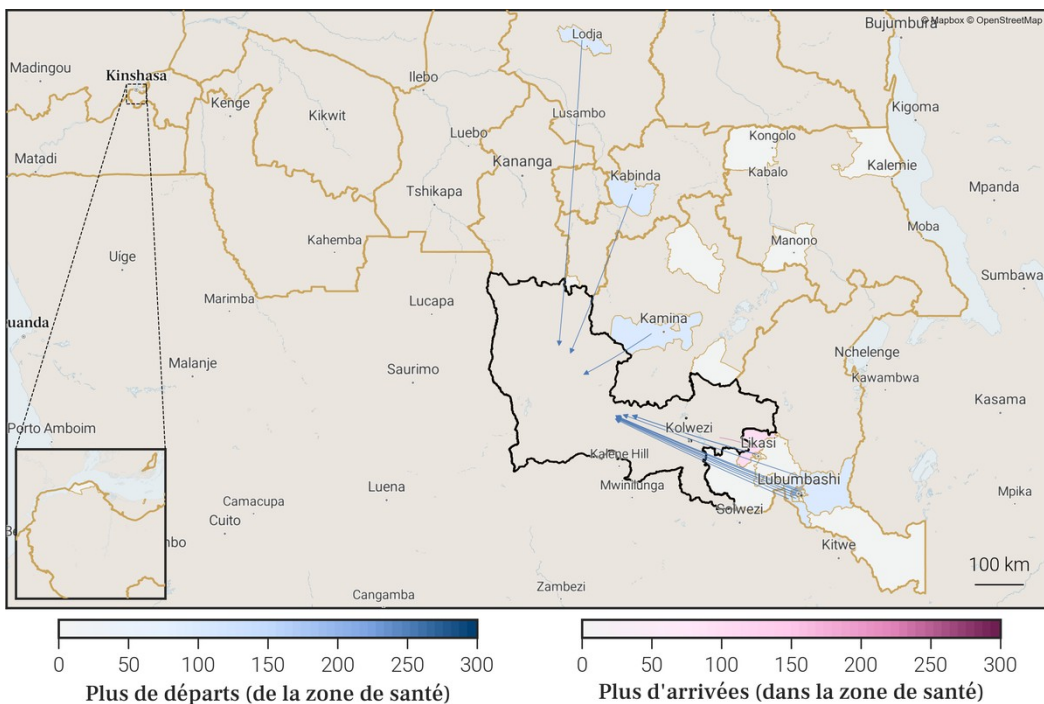
Manika

Lualaba

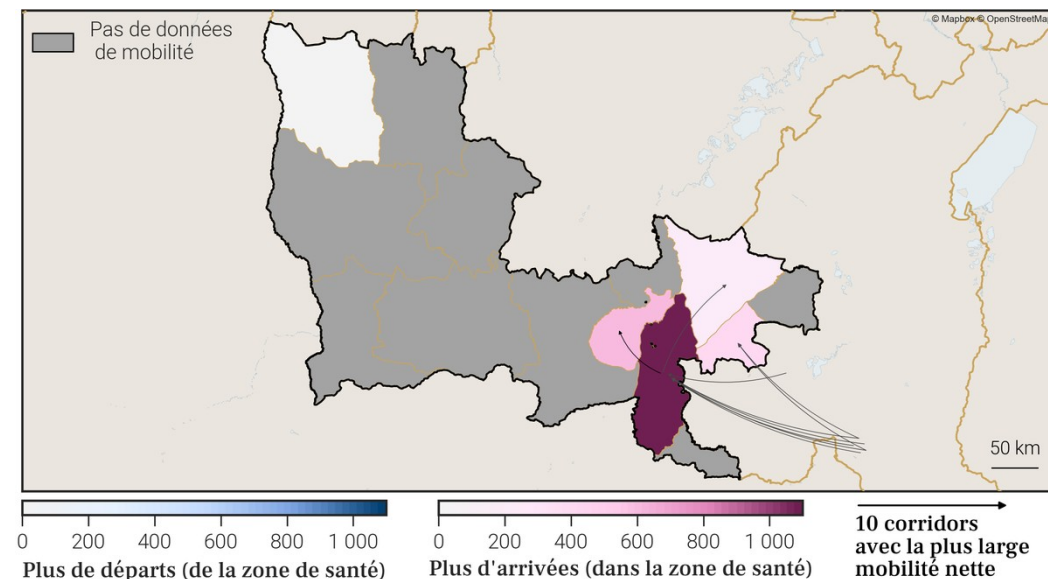
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Lualaba.

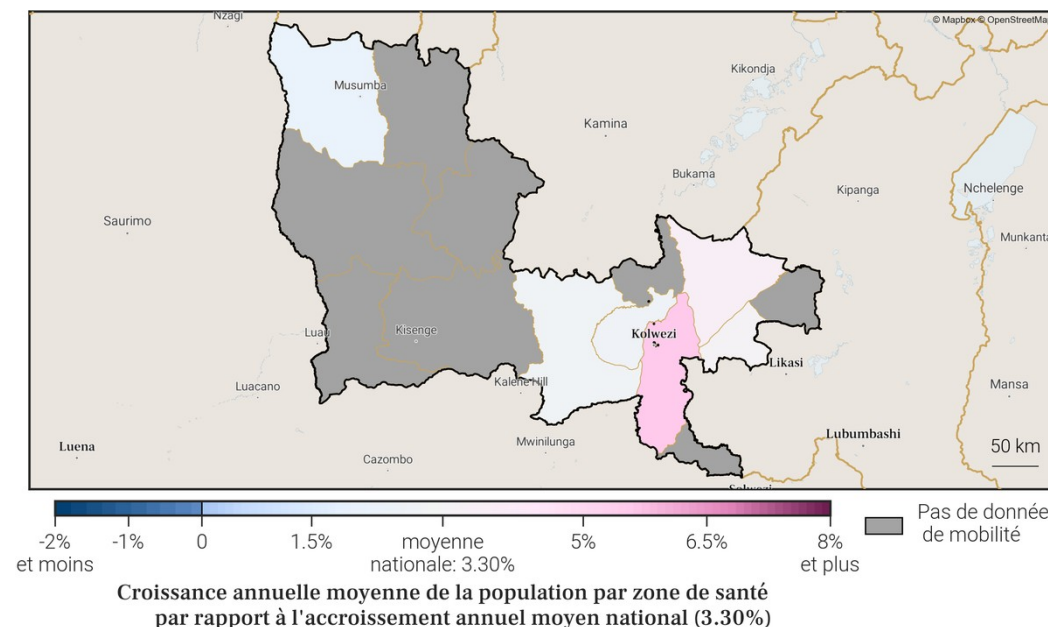
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



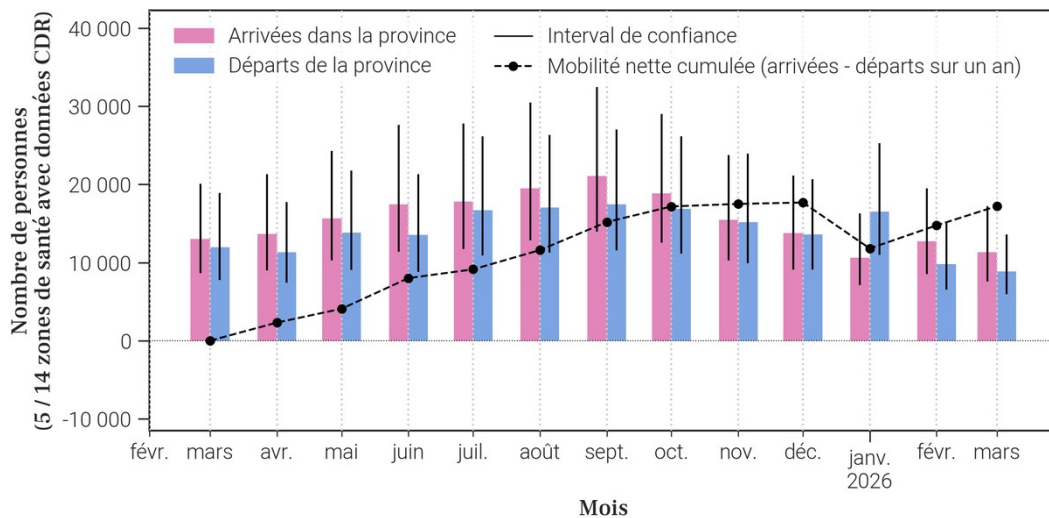
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



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



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province

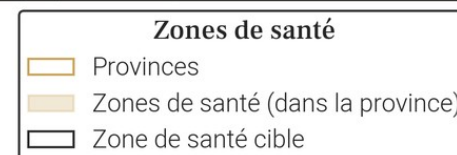


3. Localisation de la zone de santé

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	421 000	+1 700	+0.41%	+2 700	-2 000	+700
2026-02	419 300	+1 800	+0.43%	+3 000	-2 300	+700
2026-01	417 500	+500	+0.12%	+2 700	-3 400	-700
2025-12	417 000	-1 300	-0.31%	+3 000	-5 400	-2 400
2025-11	418 300	+1 100	+0.26%	+4 300	-4 300	0
2025-10	417 200	+2 100	+0.51%	+4 800	-3 900	+900
2025-09	415 100	+1 600	+0.39%	+4 200	-3 700	+500
2025-08	413 500	+600	+0.15%	+3 500	-4 000	-500
2025-07	412 900	+700	+0.17%	+3 700	-4 200	-500
2025-06	412 200	+1 000	+0.24%	+4 100	-4 100	0
2025-05	411 200	+1 200	+0.29%	+4 400	-4 300	+100
2025-04	410 000	+1 400	+0.34%	+3 700	-3 300	+400
2025-03	408 600	+700	+0.17%	+3 300	-3 800	-500

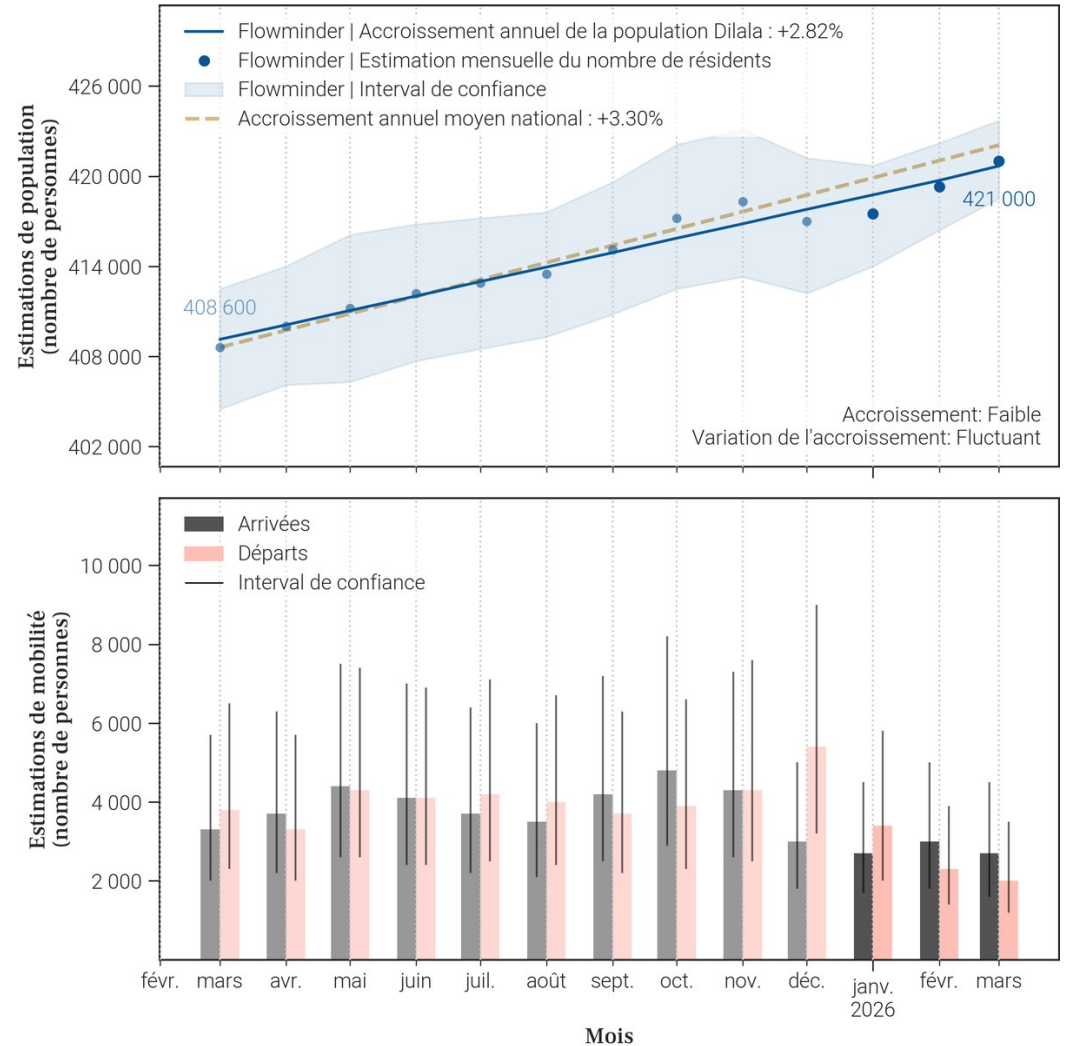
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.82%	+1.48%	+1.09%

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	318 588	+8 323	+2.68%
2024	310 265	X	X

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

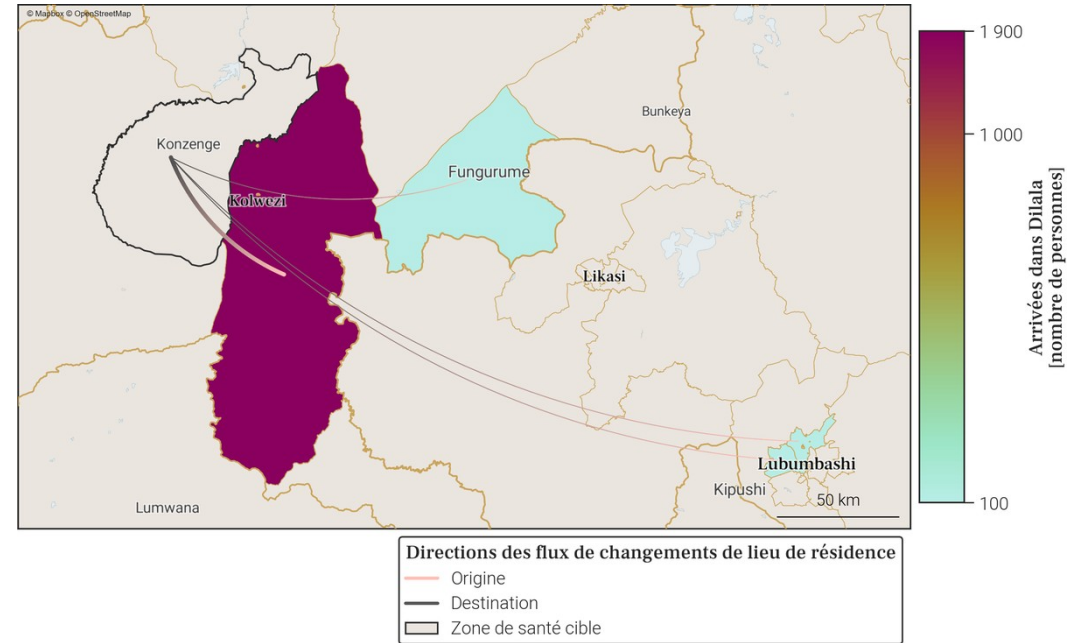


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Dilala en mars 2026

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 Dilala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Manika	1 900	500
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



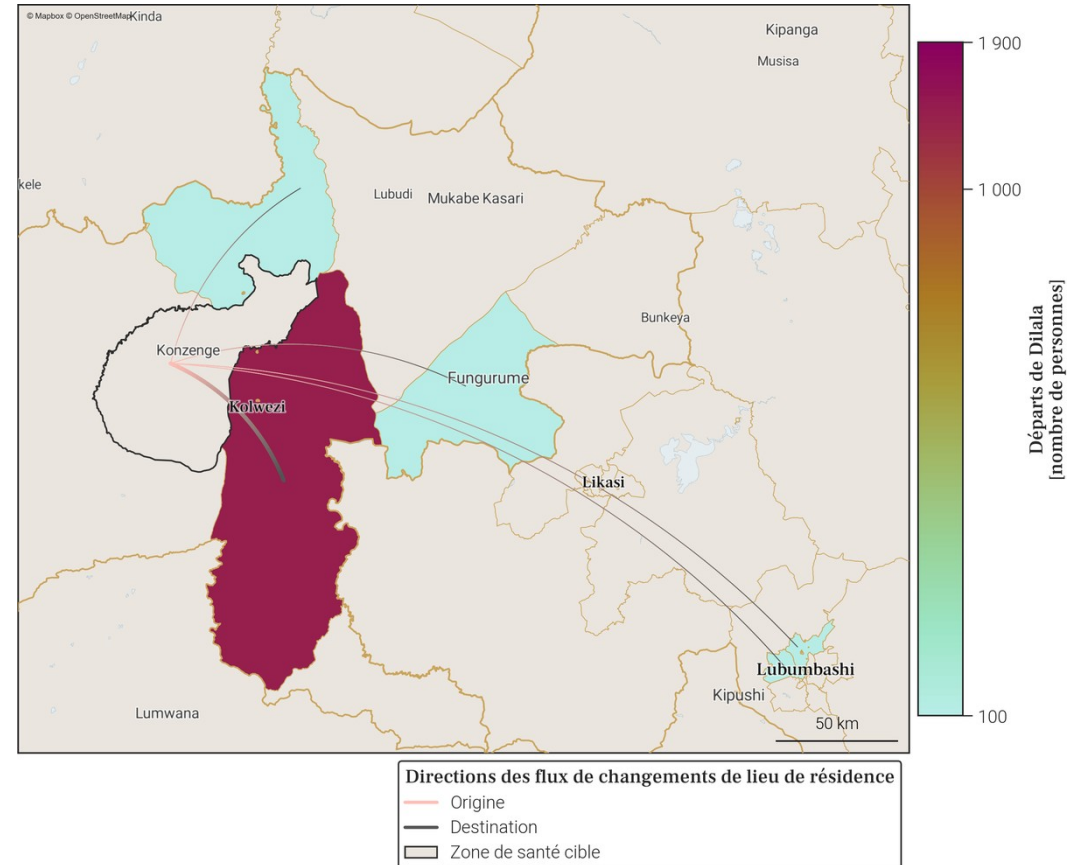
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Dilala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Dilala depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Dilala 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 Dilala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Manika	-1 400	500
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Lualaba	Kanzenze	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



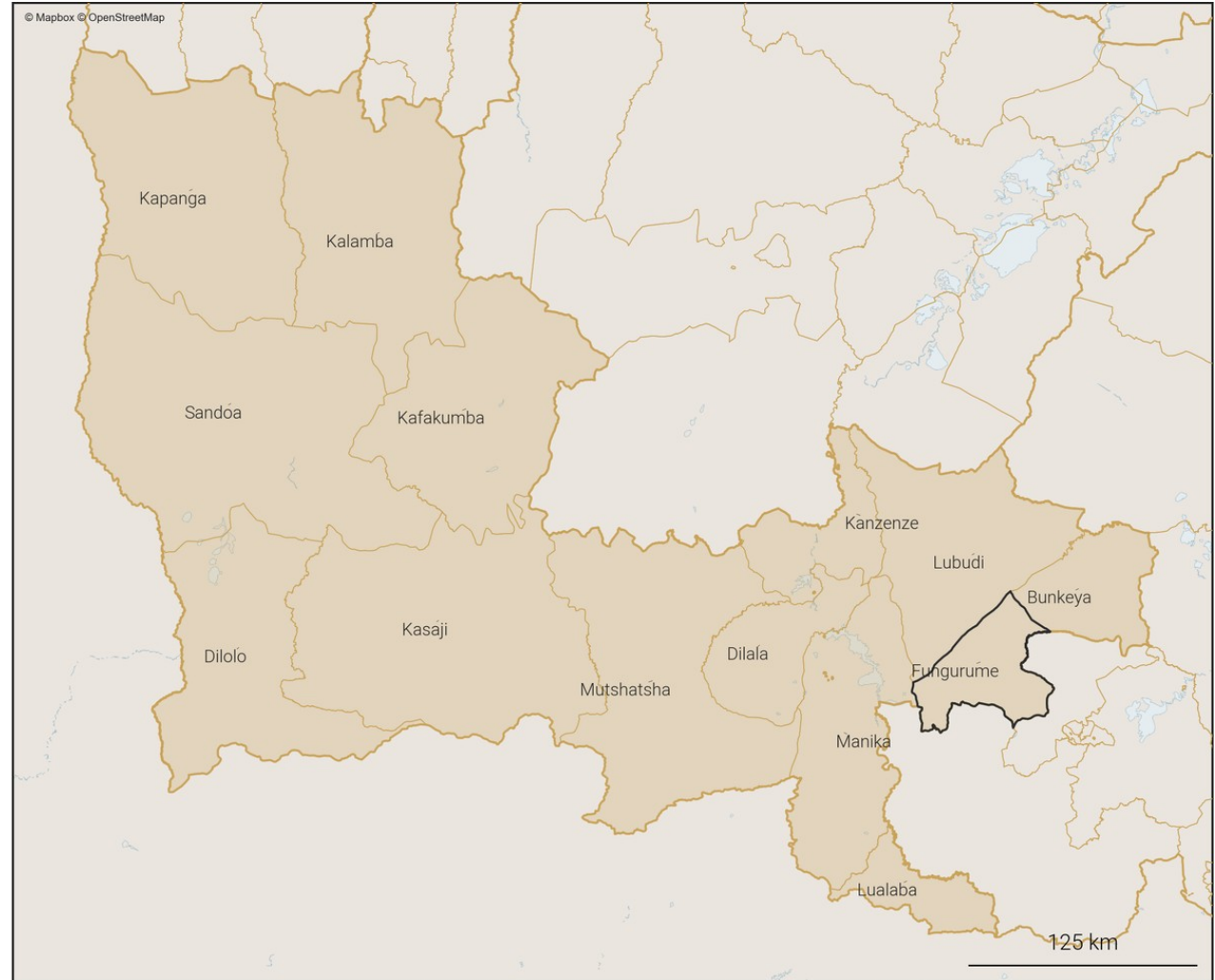
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Dilala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Dilala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

7. Localisation de la zone de santé

7.1. Carte des provinces



7.2. Carte des zones de santé



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

8.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	444 900	+1 600	+0.36%	+5 300	-4 900	+400
2026-02	443 300	+2 800	+0.64%	+6 500	-4 900	+1 600
2026-01	440 500	0	0.0%	+5 900	-7 100	-1 200
2025-12	440 500	+400	+0.09%	+6 400	-7 200	-800
2025-11	440 100	+1 500	+0.34%	+7 600	-7 400	+200
2025-10	438 600	+900	+0.21%	+8 400	-8 600	-200
2025-09	437 700	+2 100	+0.48%	+9 200	-8 300	+900
2025-08	435 600	+700	+0.16%	+8 400	-8 900	-500
2025-07	434 900	+400	+0.09%	+7 900	-8 700	-800
2025-06	434 500	+2 300	+0.53%	+8 200	-7 100	+1 100
2025-05	432 200	+1 500	+0.35%	+7 700	-7 400	+300
2025-04	430 700	+1 600	+0.37%	+6 600	-6 200	+400
2025-03	429 100	+700	+0.16%	+6 300	-6 700	-400

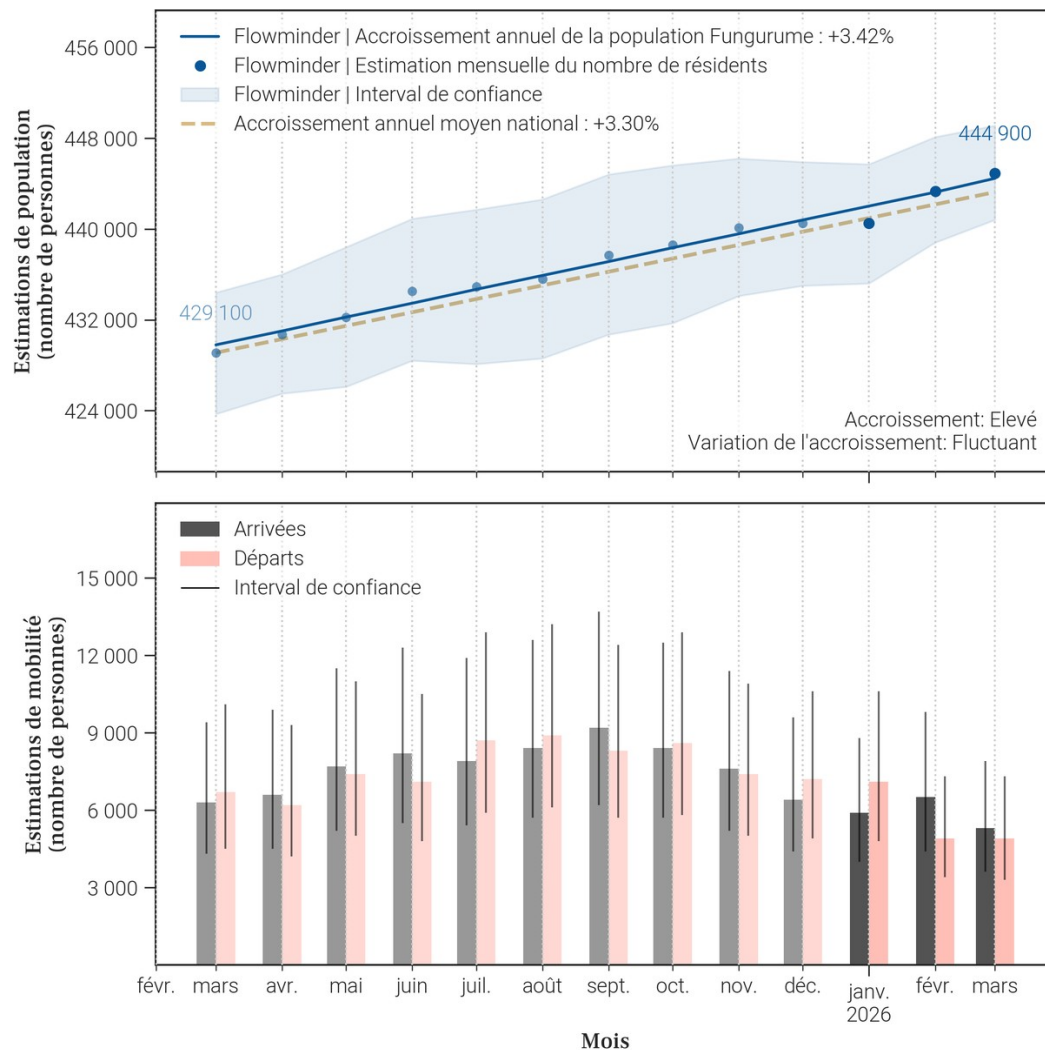
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.42%	+1.91%	+1.54%

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	431 053	+12 572	+3.0%
2024	418 481	X	X

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

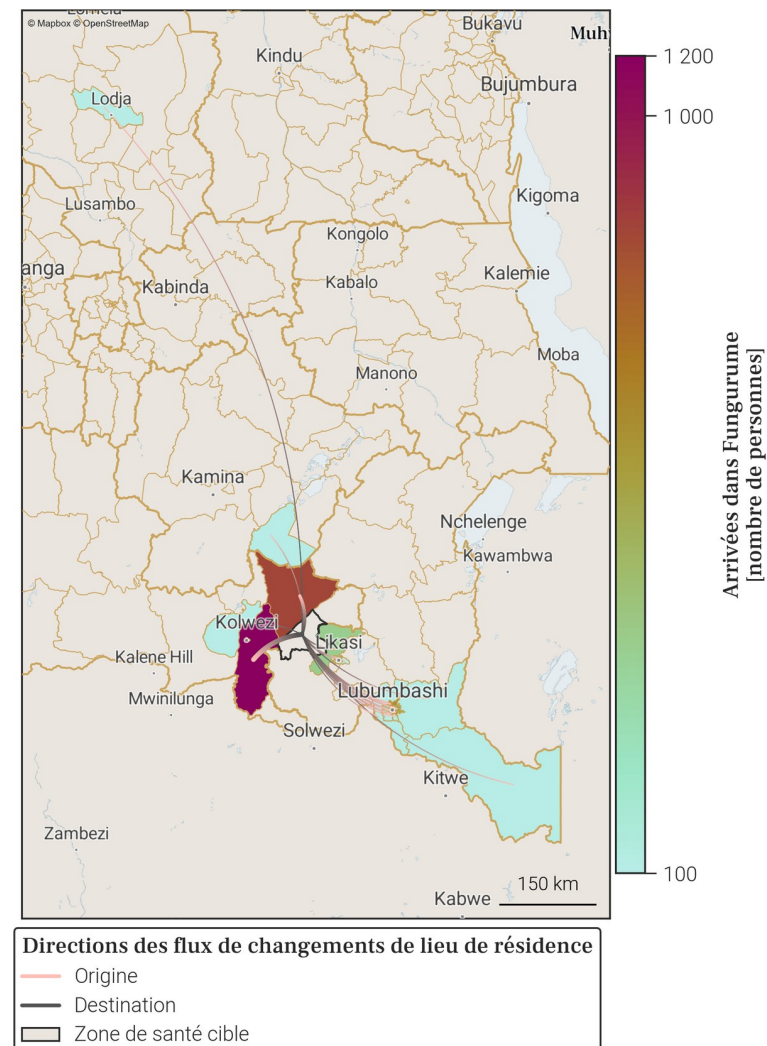


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Fungurume en mars 2026

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 Fungurume	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Manika	1 200	0
Lualaba	Lubudi	700	0
Haut-Katanga	Kampemba	400	100
Haut-Katanga	Lubumbashi	400	100
Haut-Katanga	Likasi	300	100
Haut-Katanga	Ruashi	300	100
Haut-Katanga	Kambove	200	0
Haut-Katanga	Kikula	200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	200	0
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	Panda	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Haut-Lomami	Bukama	100	0
Lualaba	Dilala	100	0
Sankuru	Lodja	100	Pas de départs

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



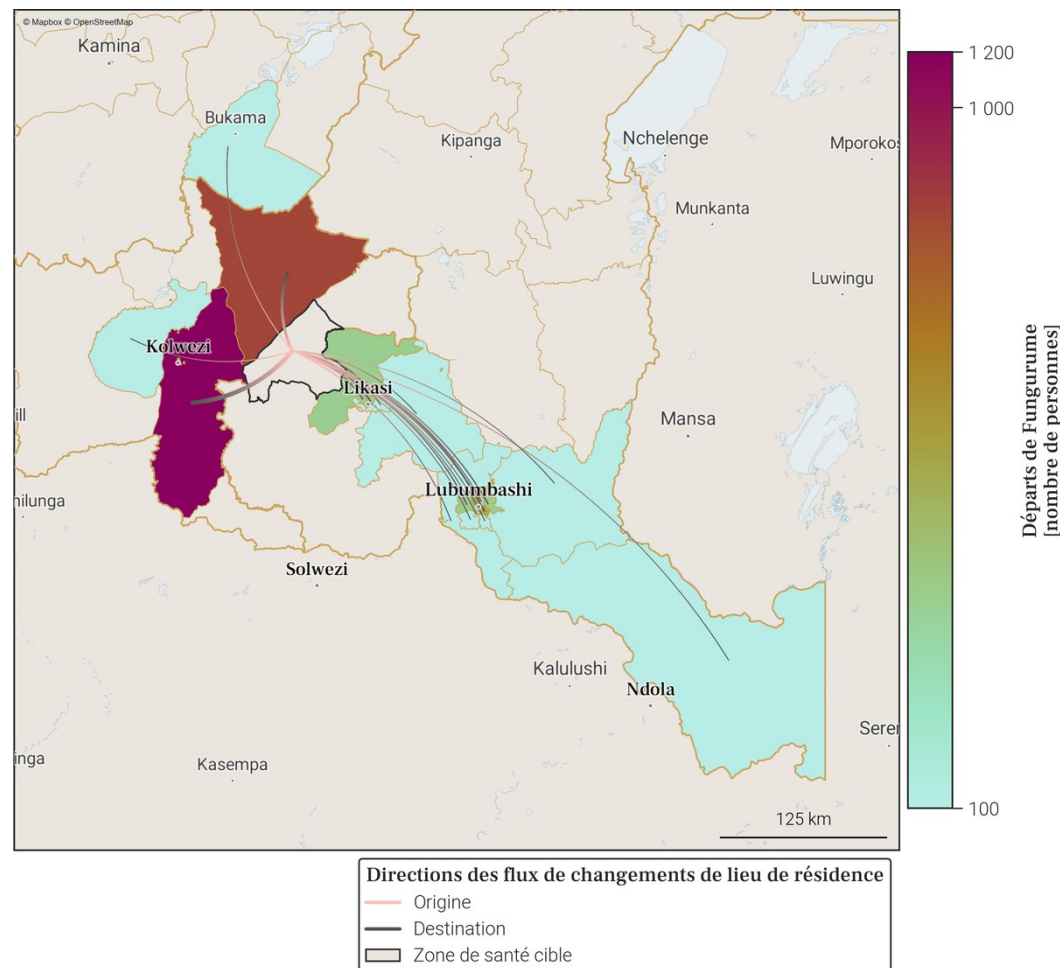
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Fungurume** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Fungurume depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

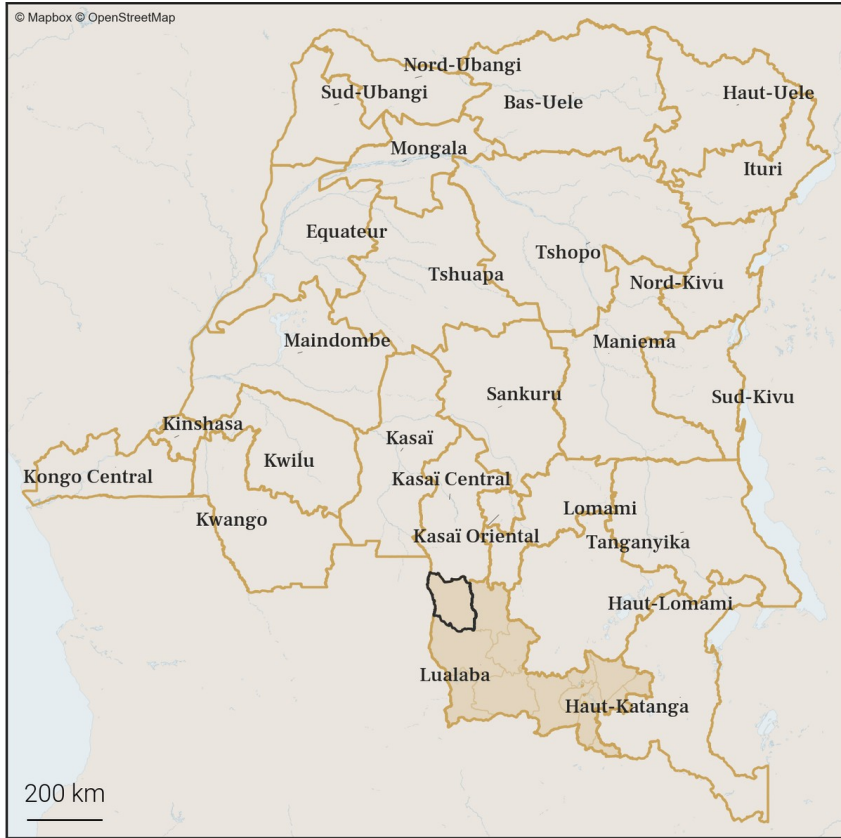
10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



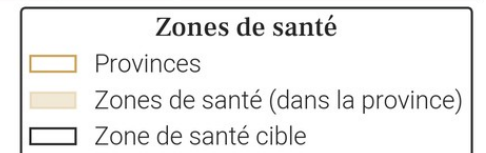
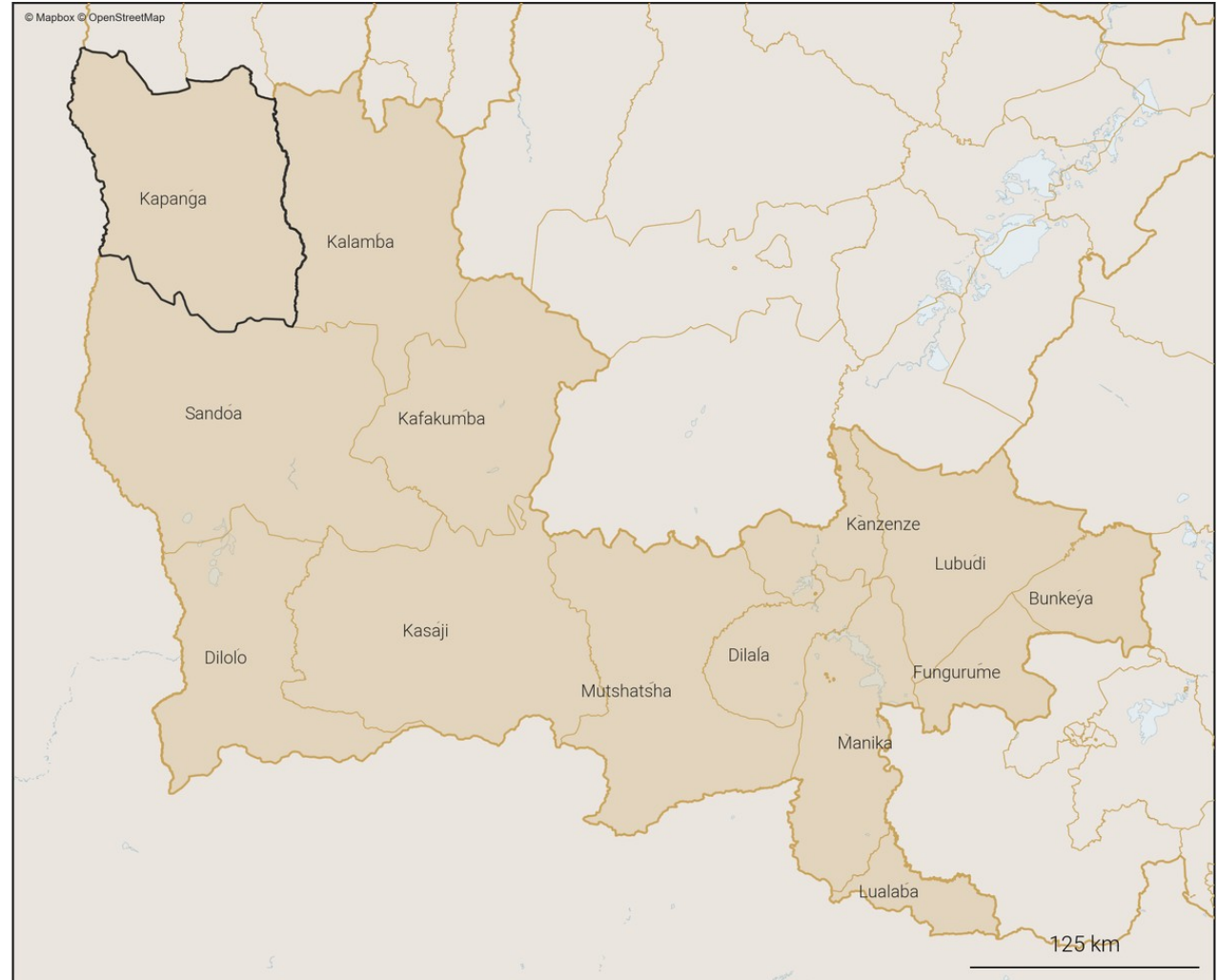
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Fungurume** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Fungurume vers une autre zone de santé sont représentés**. De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

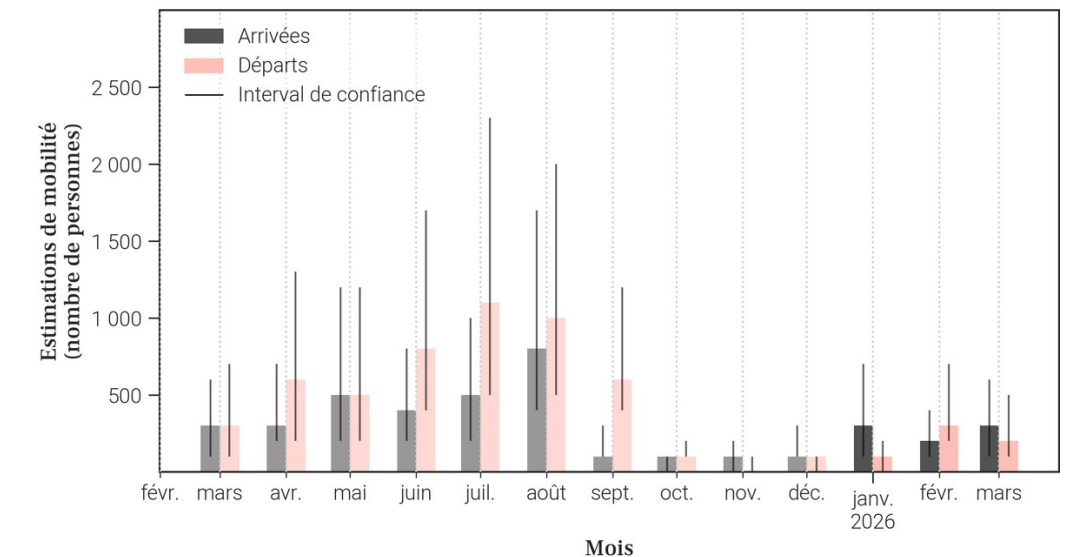
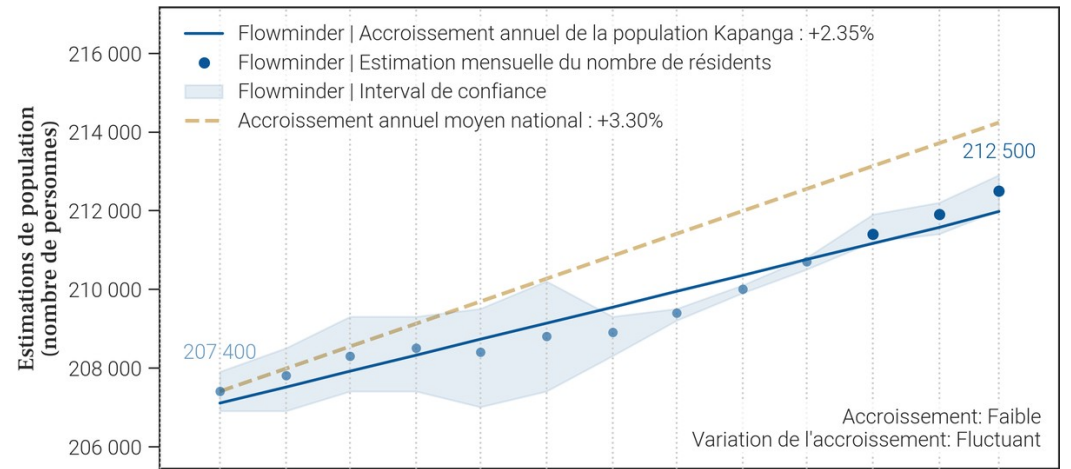
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	212 500	+600	+0.28%	+300	-200	+100
2026-02	211 900	+500	+0.24%	+200	-300	-100
2026-01	211 400	+700	+0.33%	+300	-100	+200
2025-12	210 700	+700	+0.33%	+100	-100	0
2025-11	210 000	+600	+0.29%	+100	0	+100
2025-10	209 400	+500	+0.24%	+100	-100	0
2025-09	208 900	+100	+0.05%	+100	-600	-500
2025-08	208 800	+400	+0.19%	+800	-1 000	-200
2025-07	208 400	-100	-0.05%	+500	-1 100	-600
2025-06	208 500	+200	+0.1%	+400	-800	-400
2025-05	208 300	+500	+0.24%	+500	-500	0
2025-04	207 800	+400	+0.19%	+300	-600	-300
2025-03	207 400	+500	+0.24%	+300	-300	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.35%	+0.68%	+1.76%

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	203 646	+9 439	+4.86%
2024	194 207	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



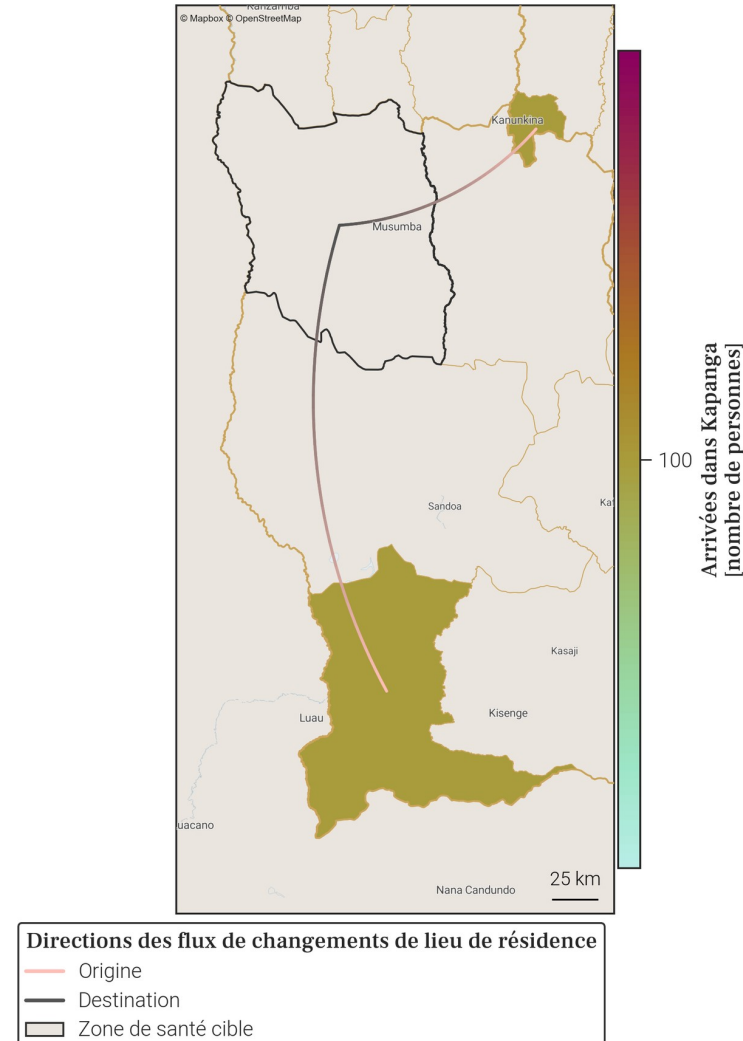
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kapanga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kapanga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kapanga 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 Kapanga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lomami	Wikong	100	0
Lualaba	Dilolo	100	<i>Pas de départs</i>

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



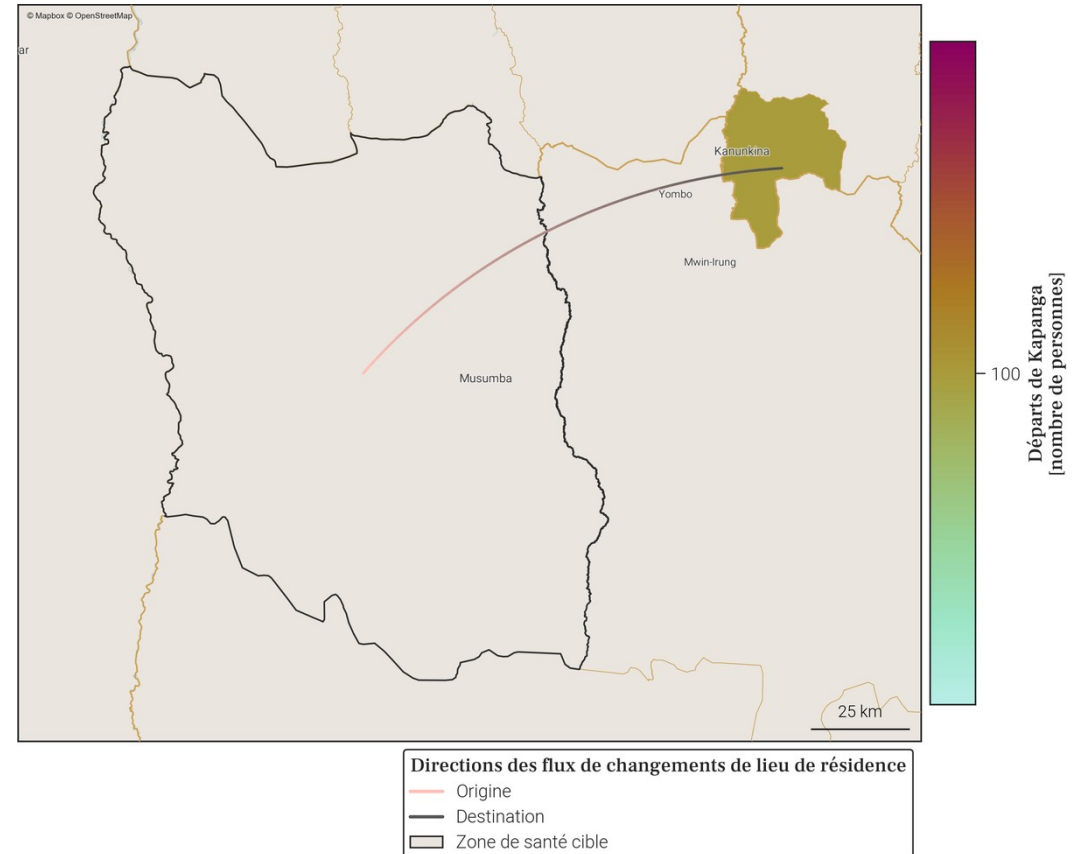
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kapanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kapanga depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



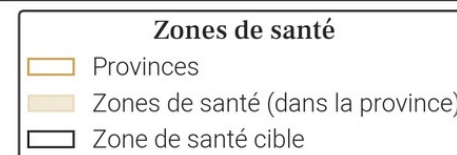
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kapanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kapanga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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	108 400	+500	+0.46%	+1 900	-1 600	+300
2026-02	107 900	+700	+0.65%	+2 000	-1 600	+400
2026-01	107 200	-800	-0.74%	+1 800	-2 900	-1 100
2025-12	108 000	+400	+0.37%	+2 800	-2 600	+200
2025-11	107 600	+800	+0.75%	+3 100	-2 700	+400
2025-10	106 800	+800	+0.75%	+3 500	-3 000	+500
2025-09	106 000	+300	+0.28%	+3 000	-2 900	+100
2025-08	105 700	-300	-0.28%	+2 900	-3 500	-600
2025-07	106 000	+700	+0.66%	+3 300	-2 800	+500
2025-06	105 300	+400	+0.38%	+2 800	-2 700	+100
2025-05	104 900	+100	+0.1%	+2 600	-2 900	-300
2025-04	104 800	0	0.0%	+2 500	-2 700	-200
2025-03	104 800	+400	+0.38%	+2 500	-2 400	+100

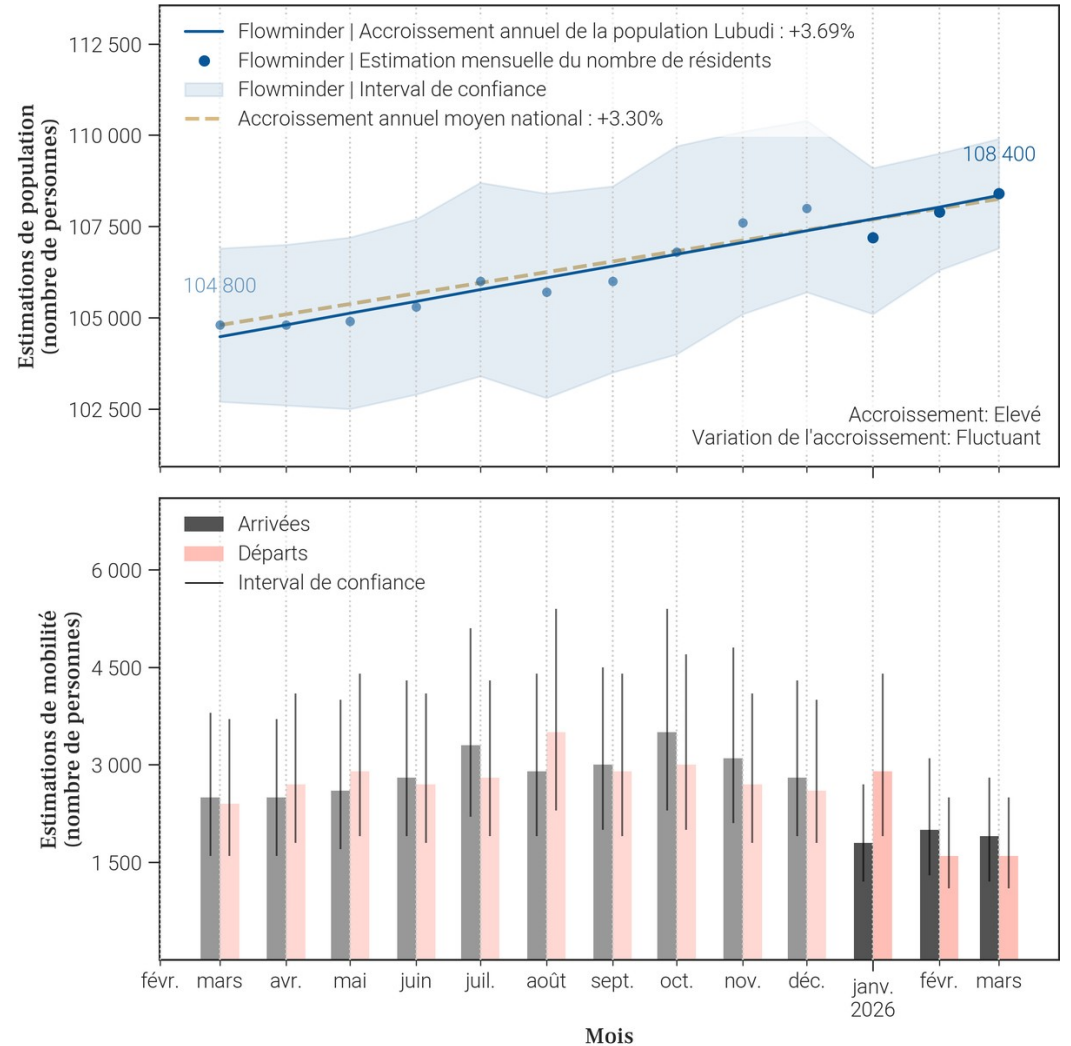
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.69%	+1.33%	+1.82%

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	150 090	+4 371	+3.0%
2024	145 719	X	X

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

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

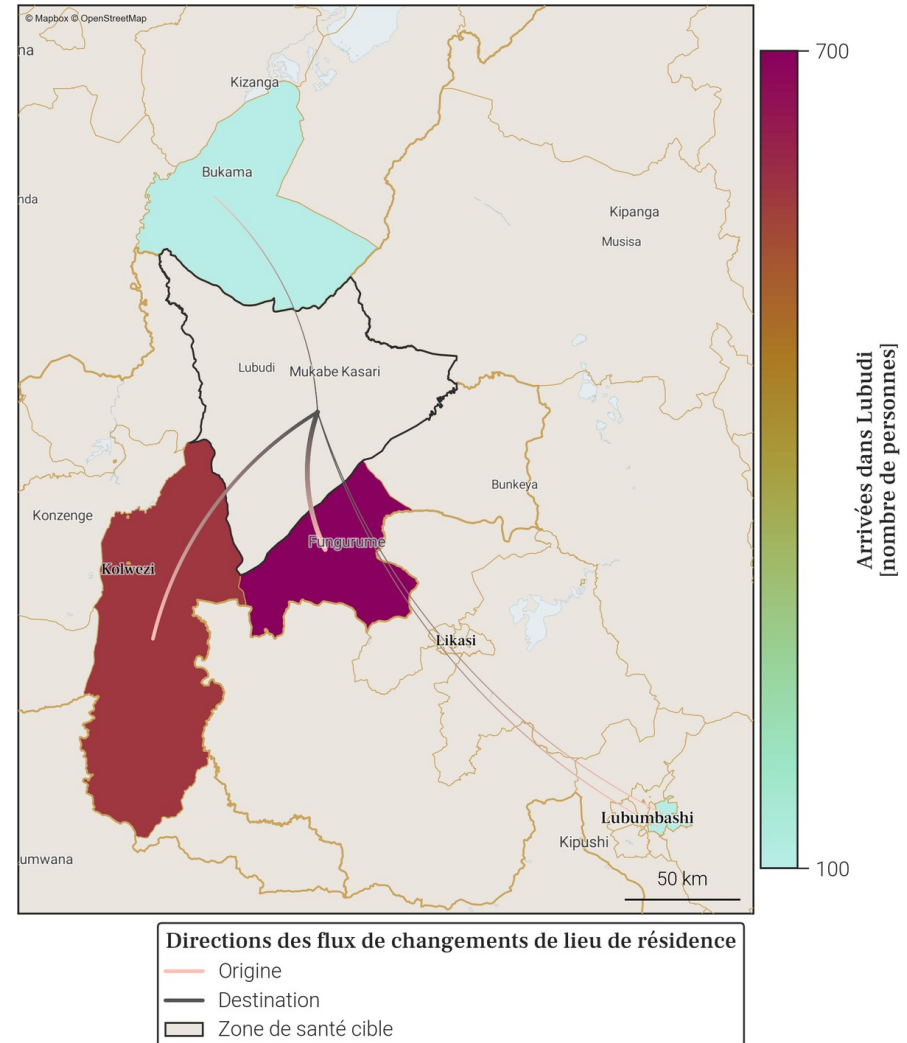


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lubudi en mars 2026

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 Lubudi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Fungurume	700	0
Lualaba	Manika	500	100
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Lomami	Bukama	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



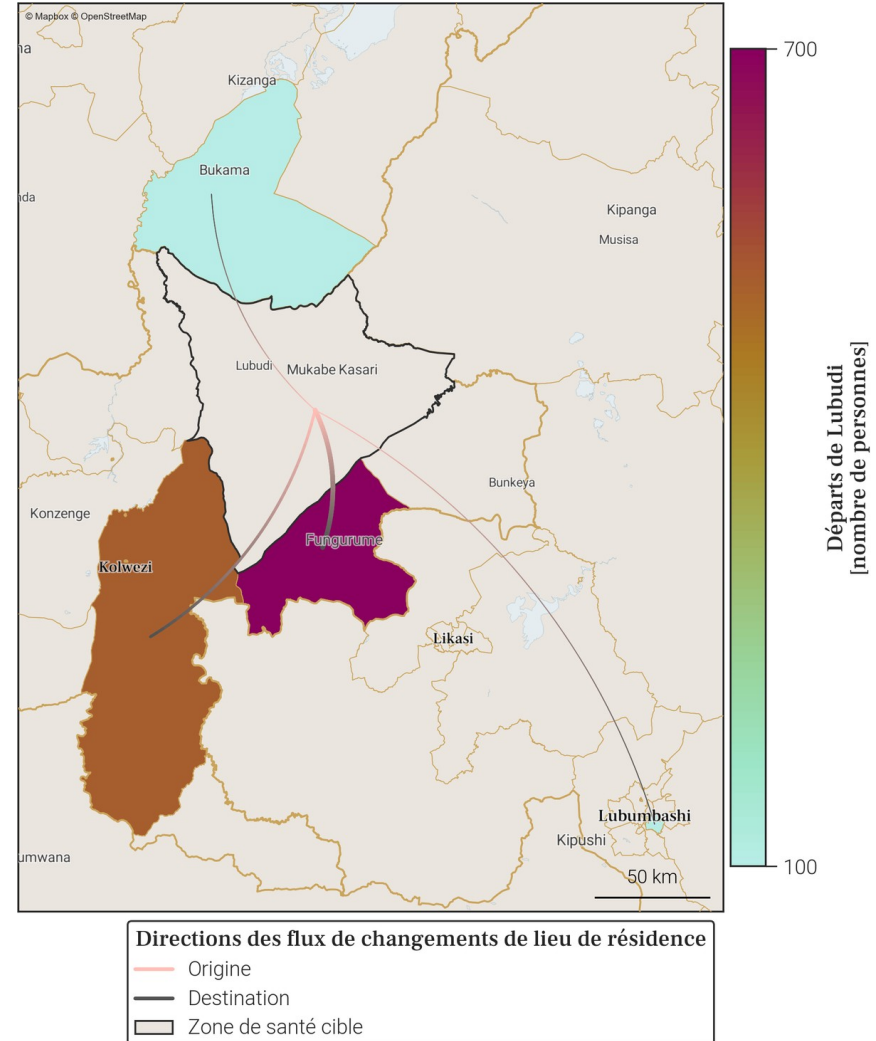
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lubudi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lubudi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lubudi 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 Lubudi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Fungurume	-700	0
Lualaba	Manika	-400	100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Lomami	Bukama	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



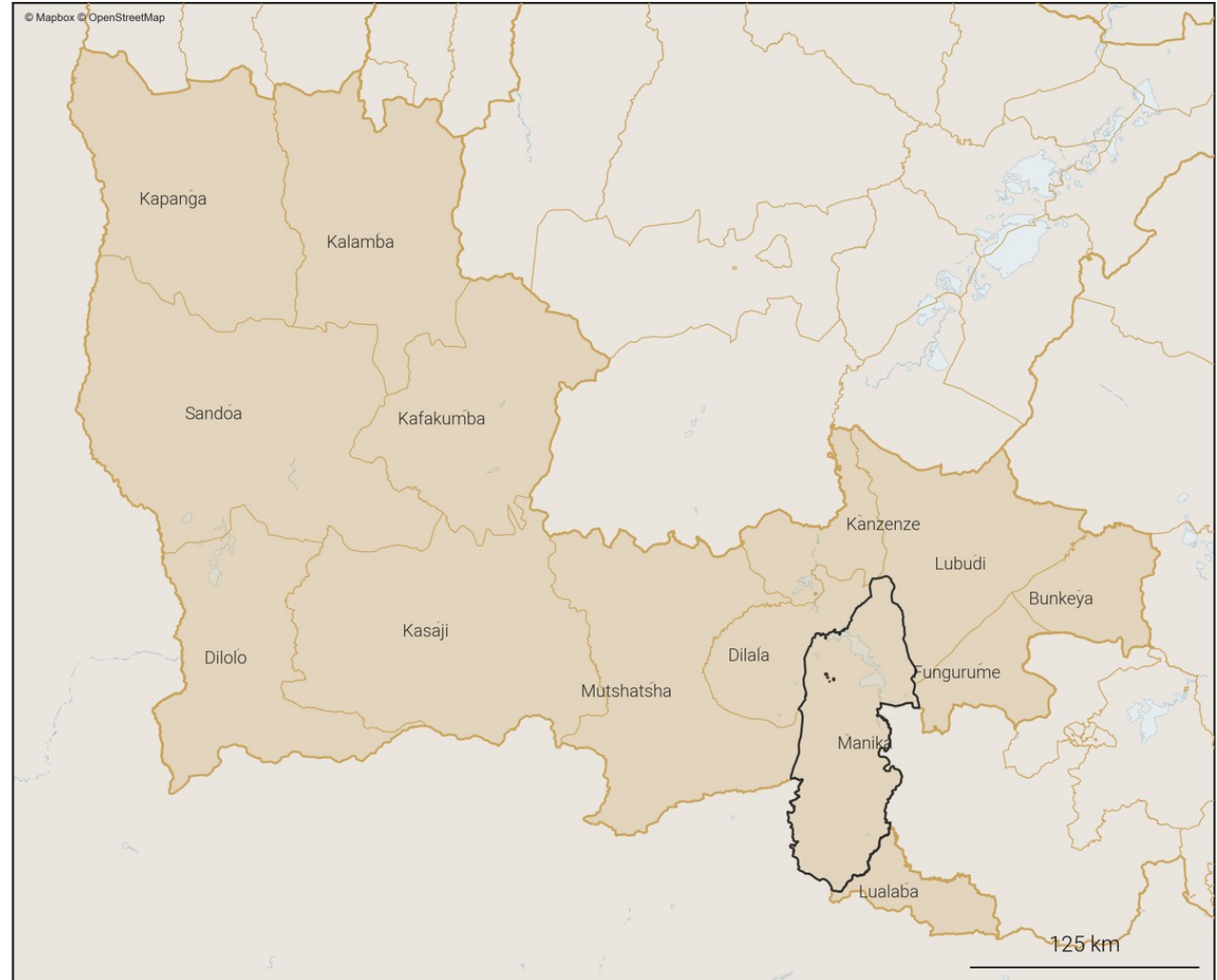
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lubudi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lubudi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

19. Localisation de la zone de santé

19.1. Carte des provinces



19.2. Carte des zones de santé



Zones de santé

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

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	799 200	+3 200	+0.4%	+9 700	-8 600	+1 100
2026-02	796 000	+2 400	+0.3%	+9 800	-9 500	+300
2026-01	793 600	-900	-0.11%	+10 600	-13 700	-3 100
2025-12	794 500	+4 900	+0.62%	+15 600	-12 800	+2 800
2025-11	789 600	+1 900	+0.24%	+15 200	-15 400	-200
2025-10	787 700	+2 200	+0.28%	+17 800	-17 600	+200
2025-09	785 500	+4 400	+0.56%	+19 700	-17 500	+2 200
2025-08	781 100	+6 300	+0.81%	+19 700	-15 500	+4 200
2025-07	774 800	+4 800	+0.62%	+18 400	-15 700	+2 700
2025-06	770 000	+4 500	+0.59%	+16 600	-14 100	+2 500
2025-05	765 500	+3 900	+0.51%	+15 800	-13 900	+1 900
2025-04	761 600	+3 700	+0.49%	+13 300	-11 700	+1 600
2025-03	757 900	+4 200	+0.56%	+13 500	-11 300	+2 200

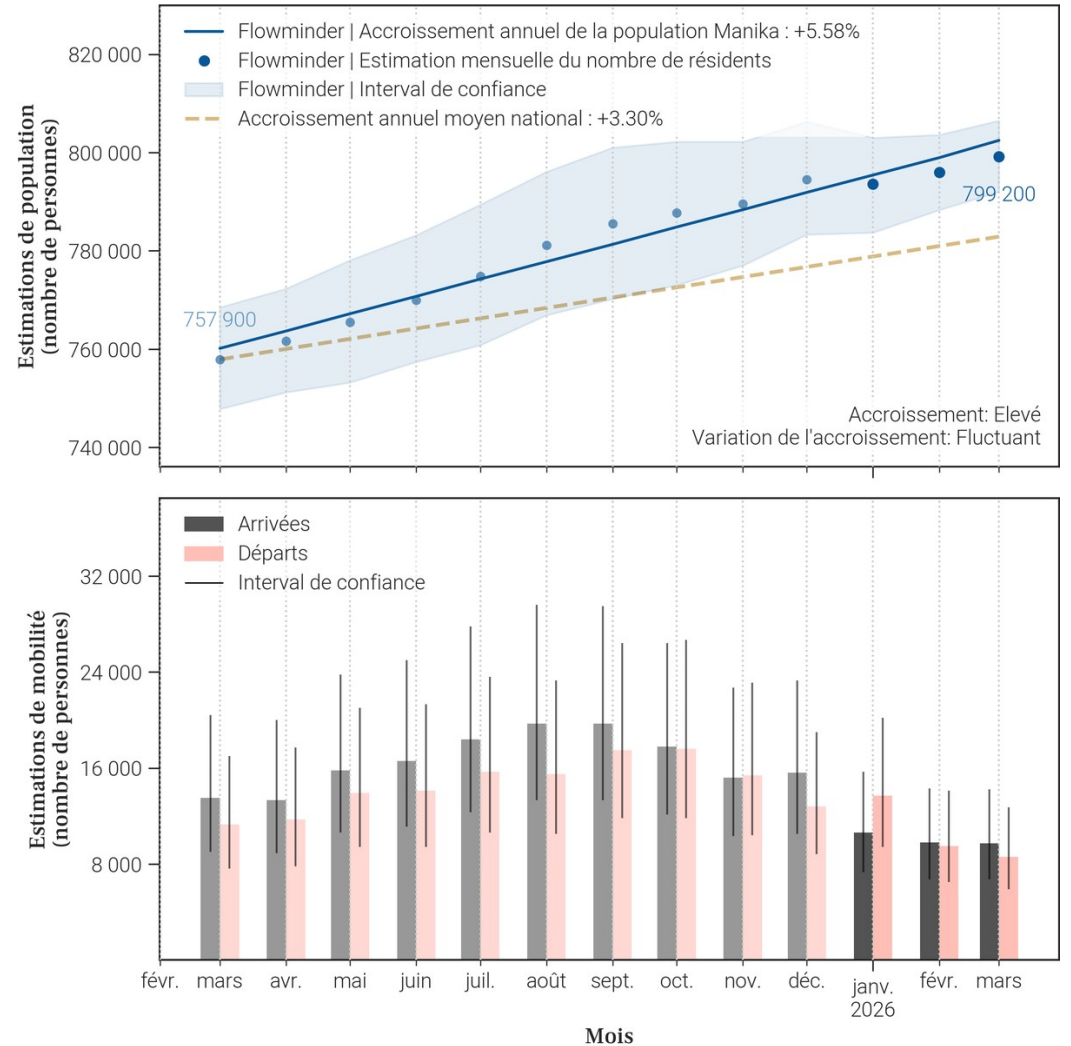
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.58%	+3.71%	+1.68%

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	740 286	+248 176	+50.43%
2024	492 110	X	X

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

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

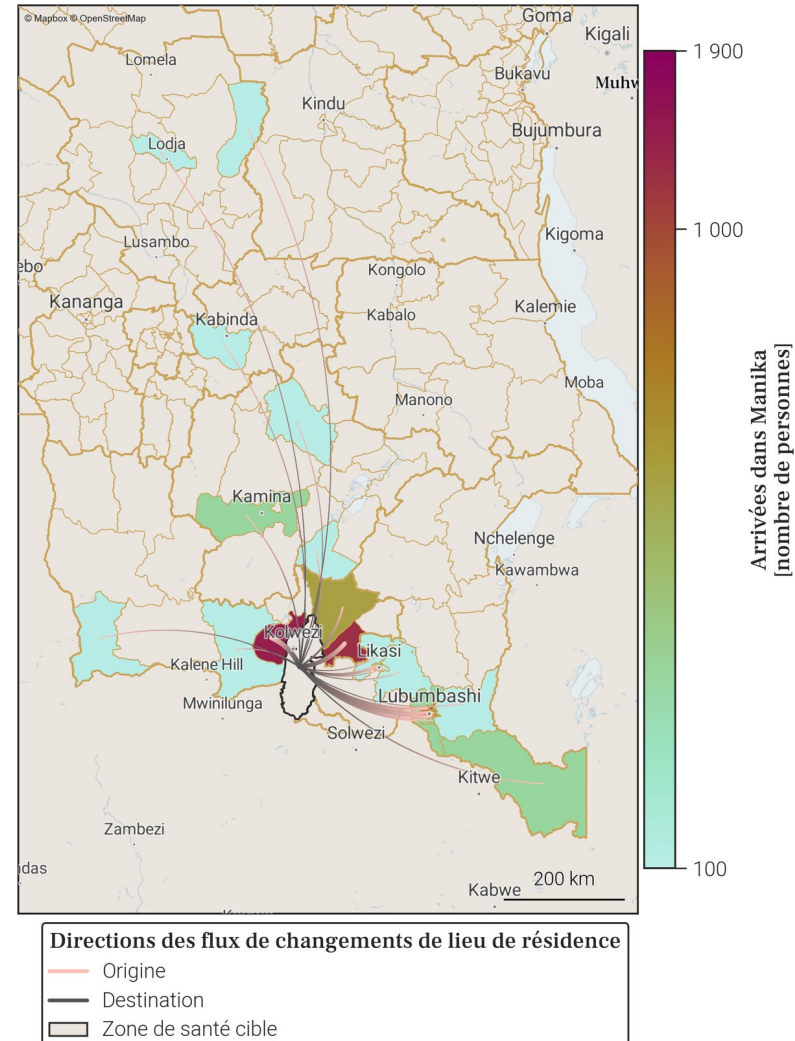


21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Manika en mars 2026

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 Manika	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Dilala	1 400	-500
Lualaba	Fungurume	1 200	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	700	100
Haut-Katanga	Mumbunda	700	200
Haut-Katanga	Kampemba	600	100
Haut-Katanga	Ruashi	400	0
Lualaba	Lubudi	400	-100
Haut-Katanga	Likasi	300	100
Haut-Katanga	Tshamilemba	300	100
Haut-Katanga	Katuba	200	100
Haut-Katanga	Kenya	200	100
Haut-Katanga	Kikula	200	100
Haut-Katanga	Kipushi	200	100
Haut-Katanga	Kisanga	200	0
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Haut-Lomami	Kamina	200	100
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



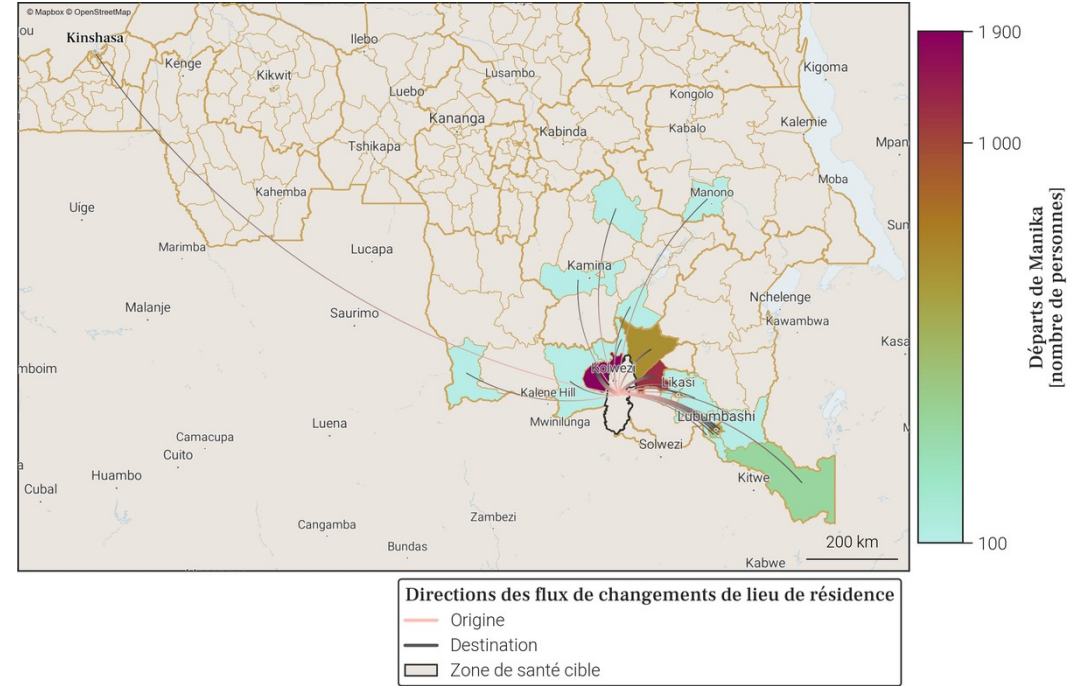
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Manika** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Manika depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Manika 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 Manika pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Lualaba	Dilala	-1 900	-500
Lualaba	Fungurume	-1 200	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-600	100
Haut-Katanga	Kampemba	-500	100
Haut-Katanga	Mumbunda	-500	200
Lualaba	Lubudi	-500	-100
Haut-Katanga	Ruashi	-400	0
Haut-Katanga	Kisanga	-200	0
Haut-Katanga	Likasi	-200	100
Haut-Katanga	Sakania	-200	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-200	100
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	100
Haut-Katanga	Kenya	-100	100
Haut-Katanga	Kikula	-100	100
Haut-Katanga	Kipushi	-100	100
Haut-Katanga	Panda	-100	0
Haut-Lomami	Bukama	-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 Manika** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Manika vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 14 zones de santé de Lualaba, 8 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 Bunkeya, Dilolo, Kafakumba, Kalamba, Kanzenze, Kasaji, Lualaba et Sandoa.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

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

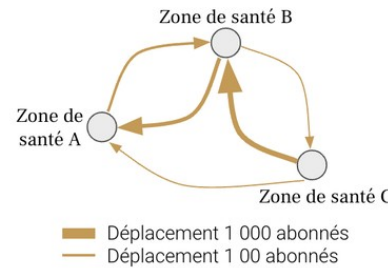
Références

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

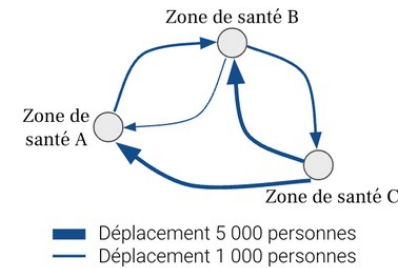
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

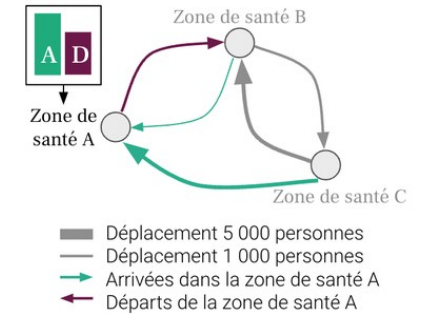
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

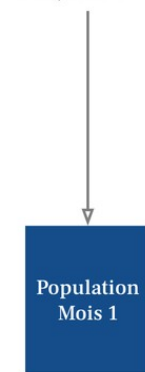


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

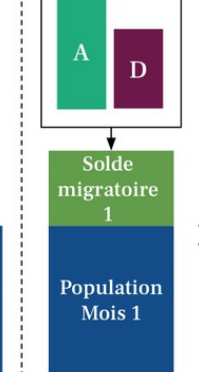


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

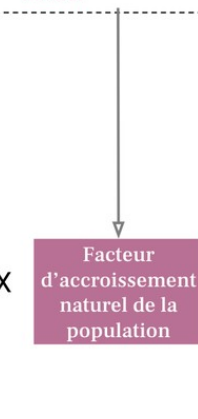
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



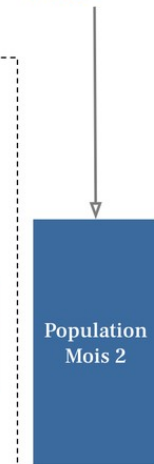
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



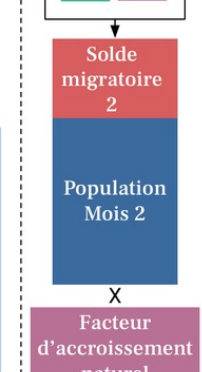
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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

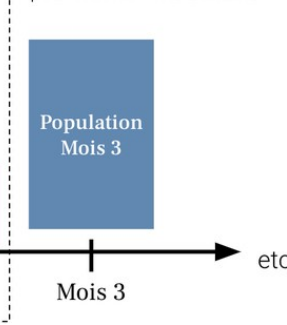


Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



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

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



FLOWMINDER.ORG

Auteurs

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

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

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

Remerciements

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

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