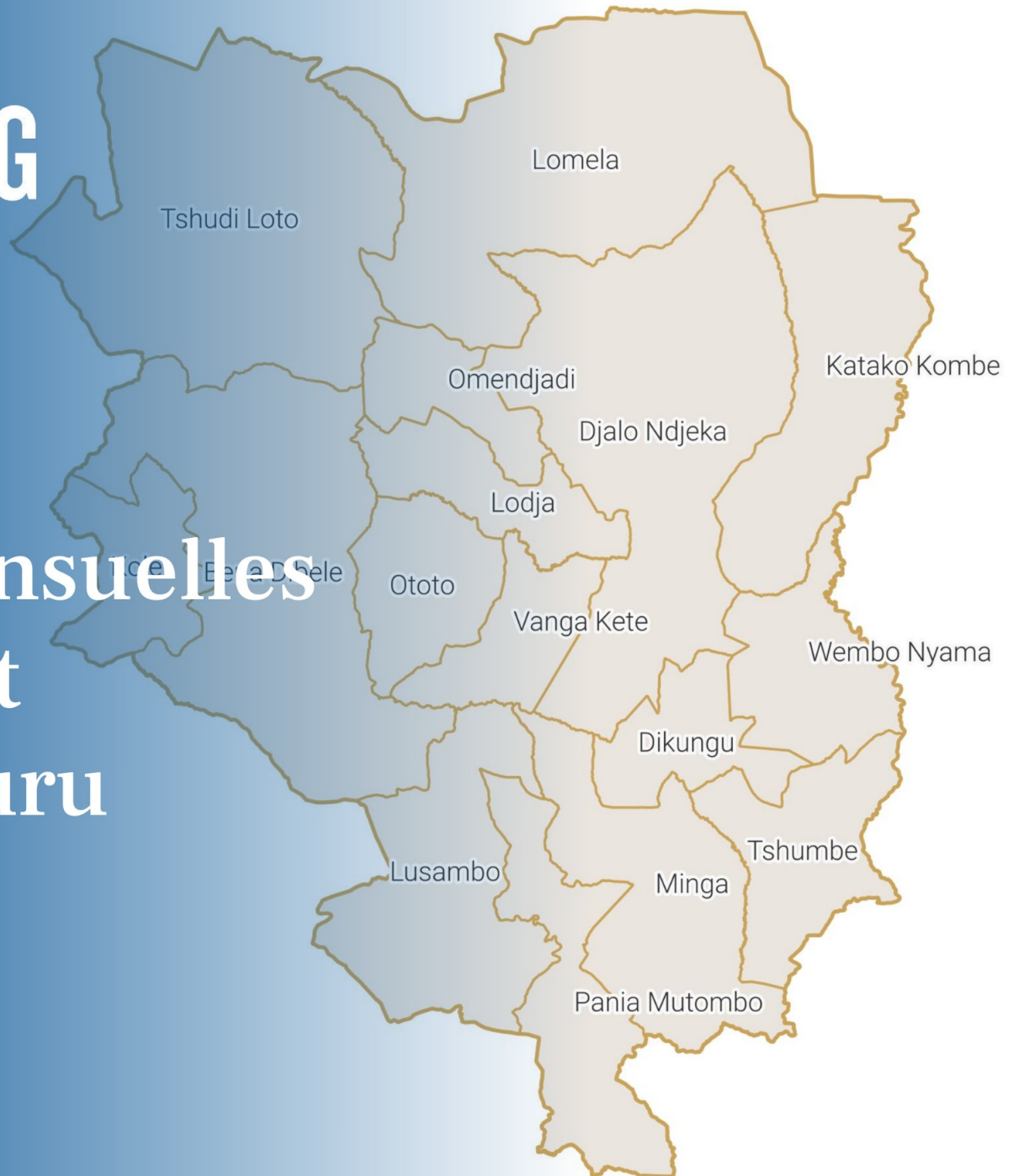


FLOWMINDER.ORG

Sankuru | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

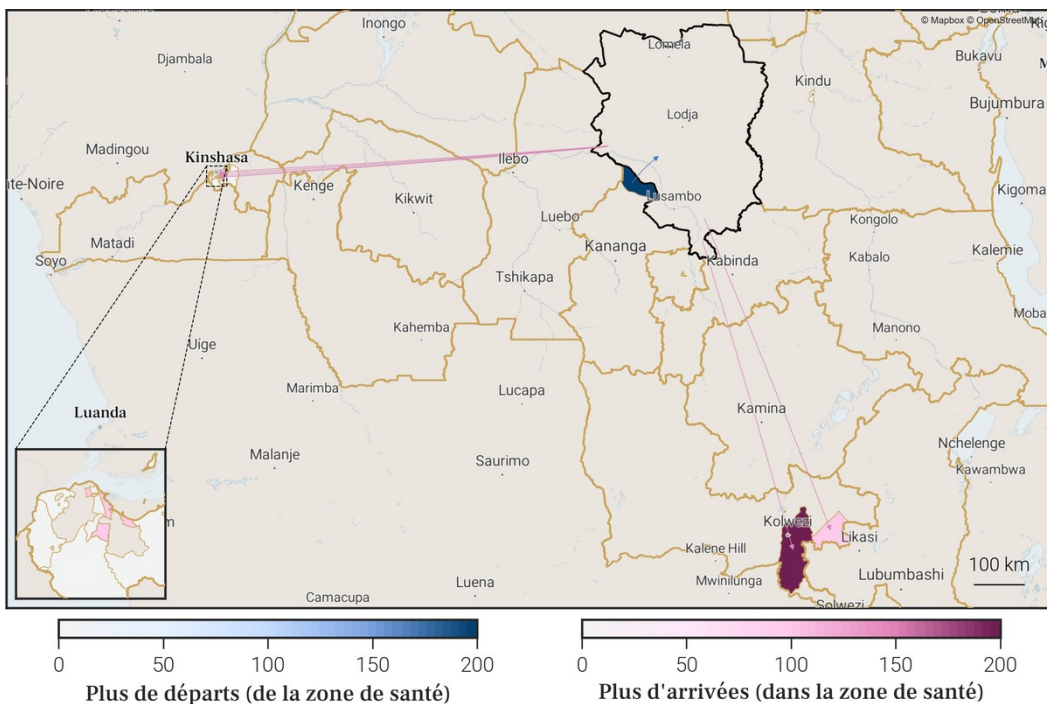
Estimations mensuelles de population et mobilité : Sankuru



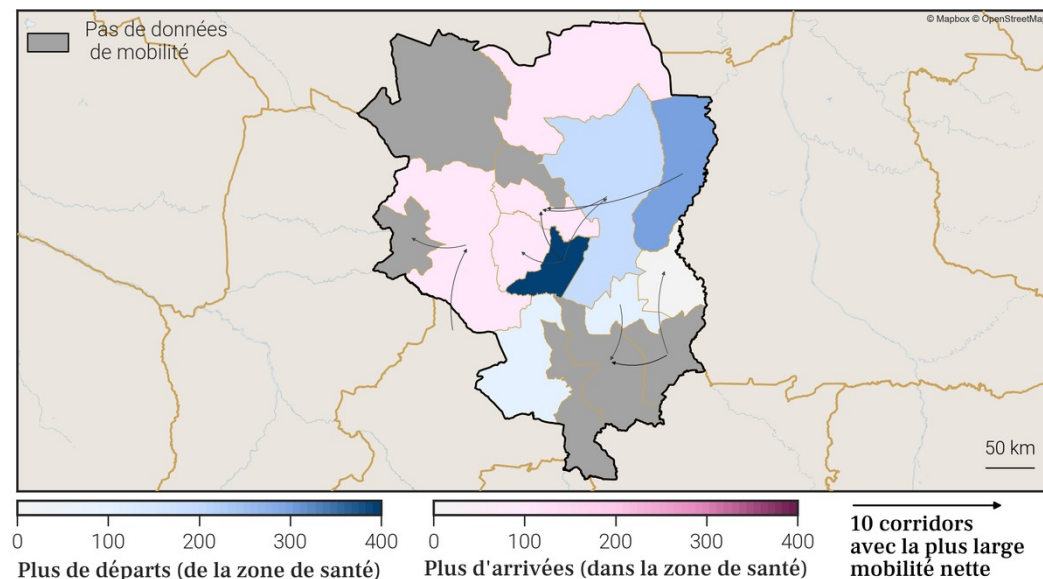
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Sankuru.

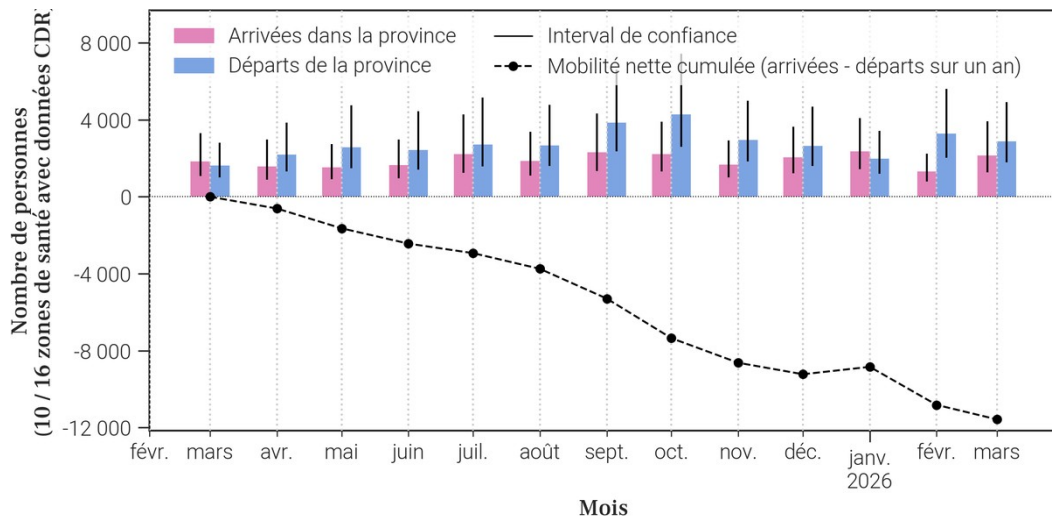
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



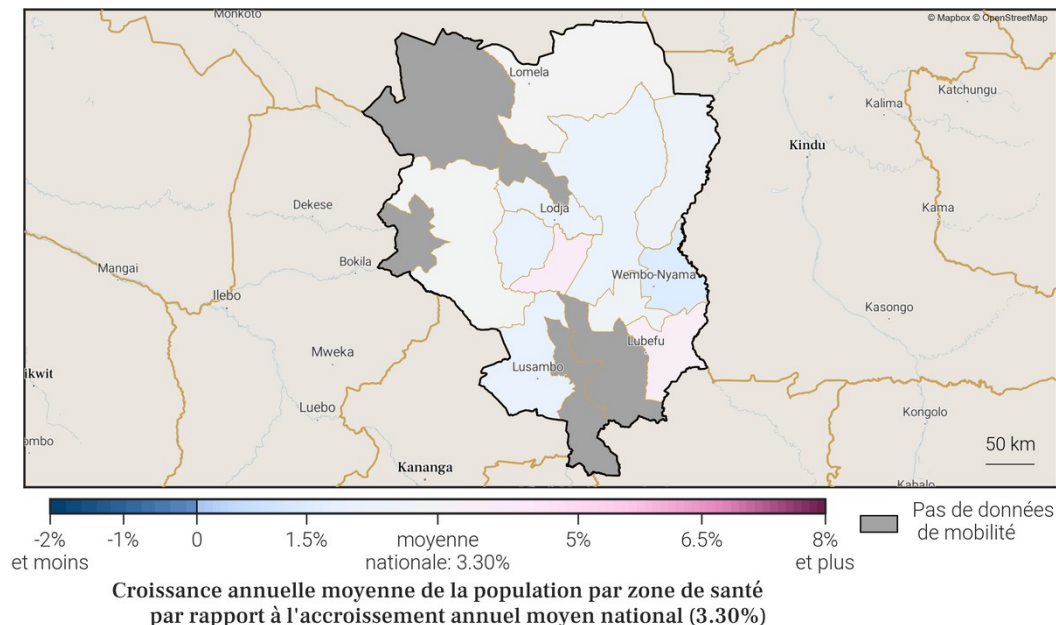
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

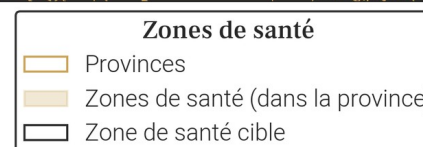
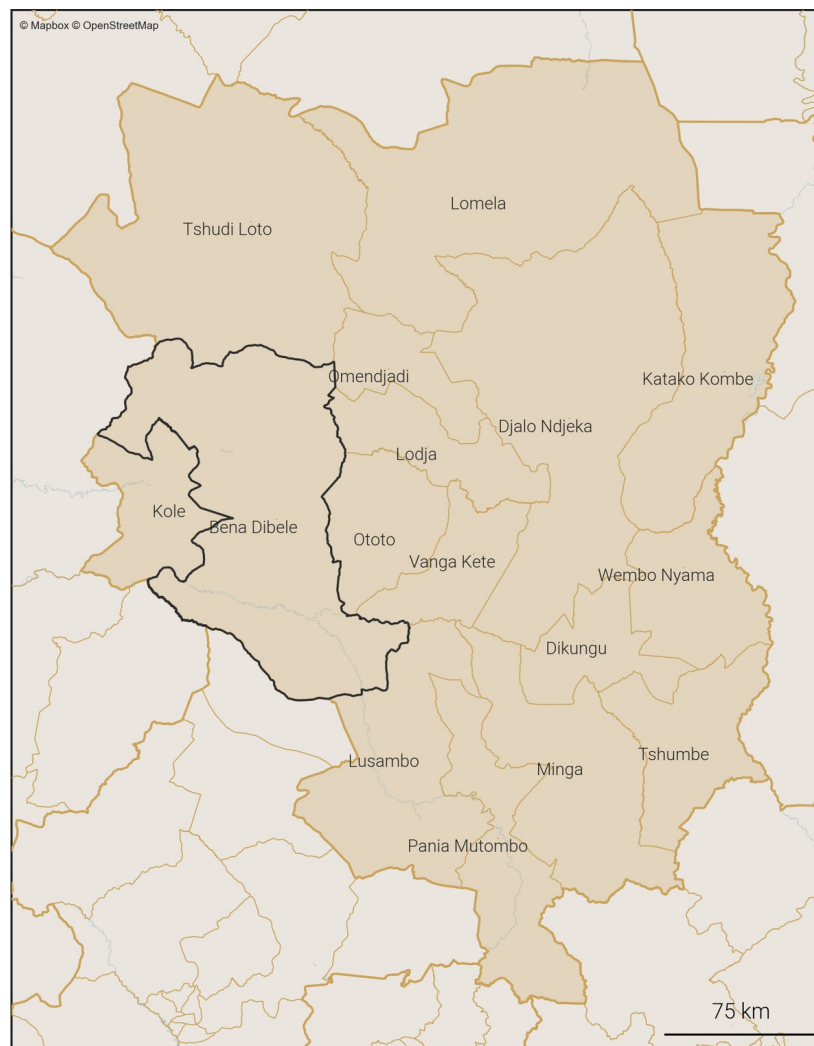


3. Localisation de la zone de santé

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%	+600	-600	0
2026-02	144 500	-900	-0.62%	+400	-1 700	-1 300
2026-01	145 400	+700	+0.48%	+700	-400	+300
2025-12	144 700	+1 400	+0.98%	+1 500	-500	+1 000
2025-11	143 300	+200	+0.14%	+500	-700	-200
2025-10	143 100	+100	+0.07%	+600	-800	-200
2025-09	143 000	0	0.0%	+700	-1 100	-400
2025-08	143 000	+600	+0.42%	+800	-700	+100
2025-07	142 400	+800	+0.56%	+800	-300	+500
2025-06	141 600	+300	+0.21%	+500	-600	-100
2025-05	141 300	+300	+0.21%	+500	-600	-100
2025-04	141 000	0	0.0%	+700	-1 100	-400
2025-03	141 000	+400	+0.28%	+800	-700	+100

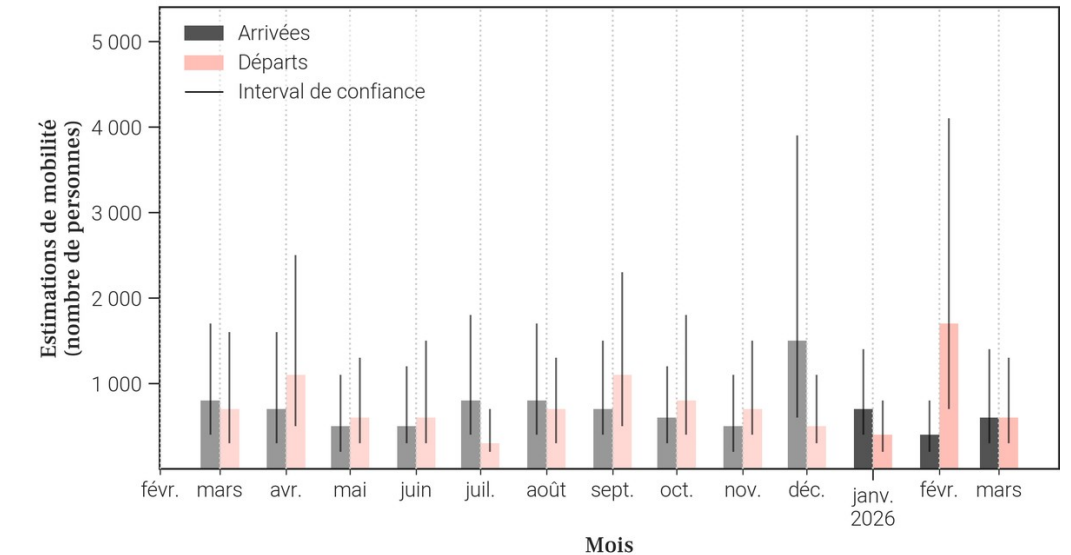
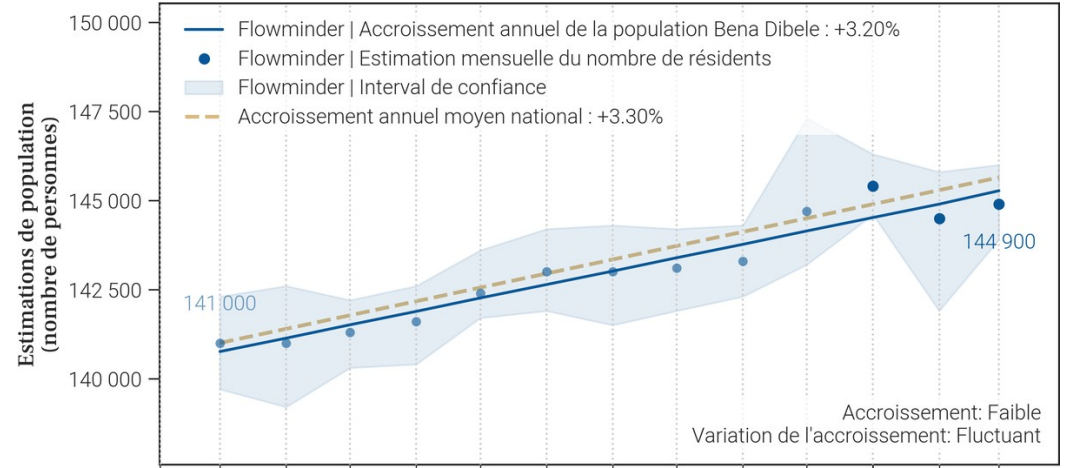
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.2%	+1.69%	+1.59%

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	171 850	+5 007	+3.0%
2024	166 843	X	X

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

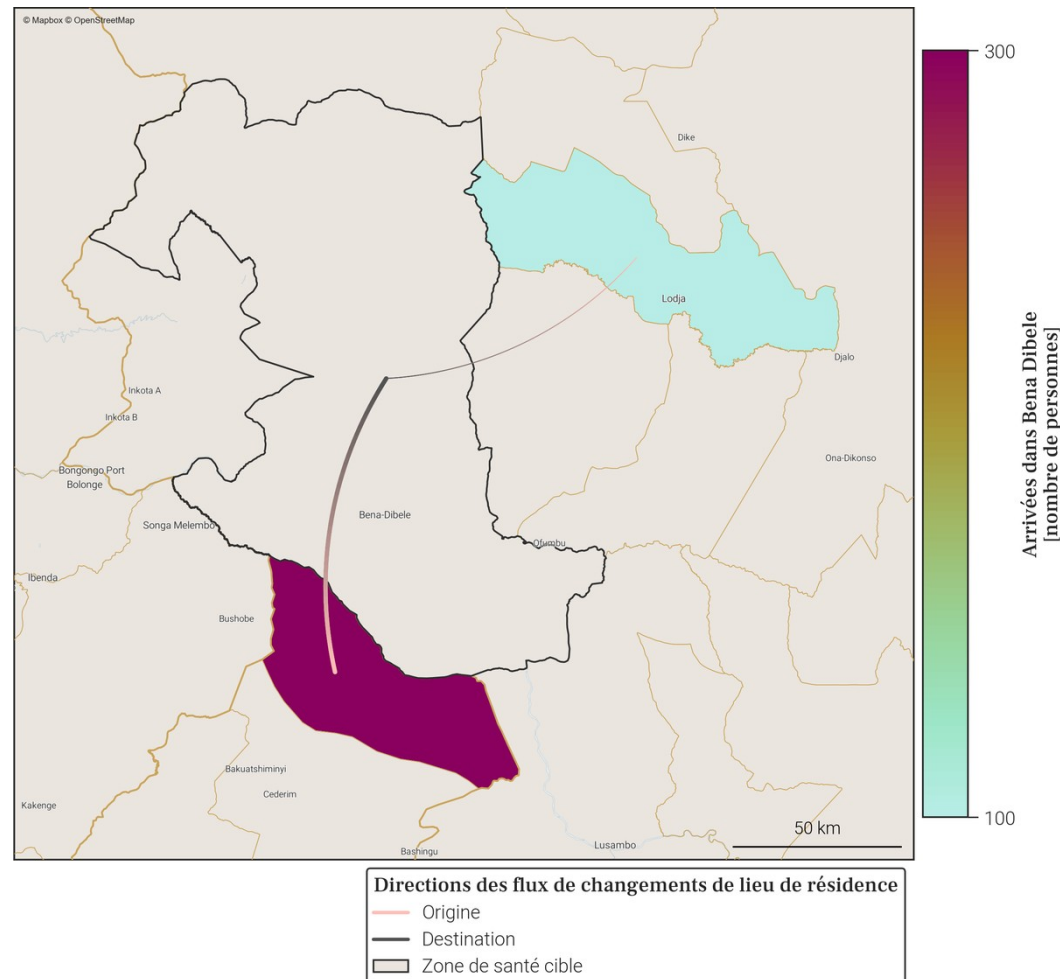


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bena Dibebe en mars 2026

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 Bena Dibebe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasaï Central	Bena Tshadi	300	200
Sankuru	Lodja	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



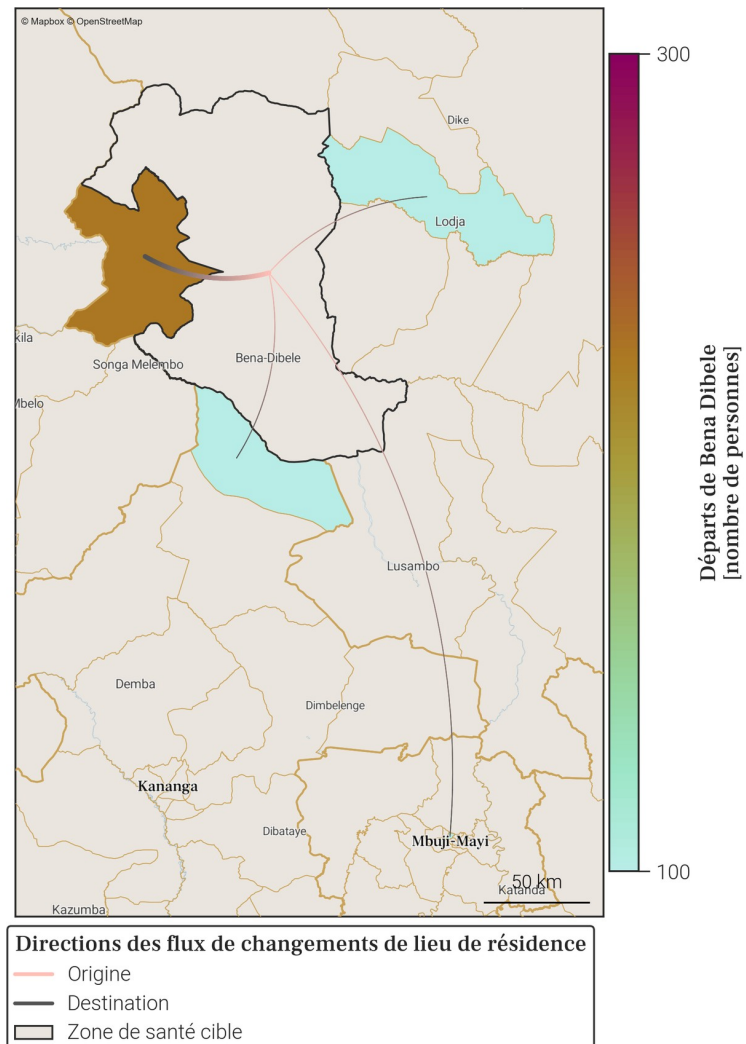
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bena Dibebe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bena Dibebe depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bena Dibebe 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 Bena Dibebe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Kole	-200	<i>Pas d'arrivées</i>
Kasaï Central	Bena Tshadi	-100	200
Kasaï Oriental	Diulu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sankuru	Lodja	-100	0

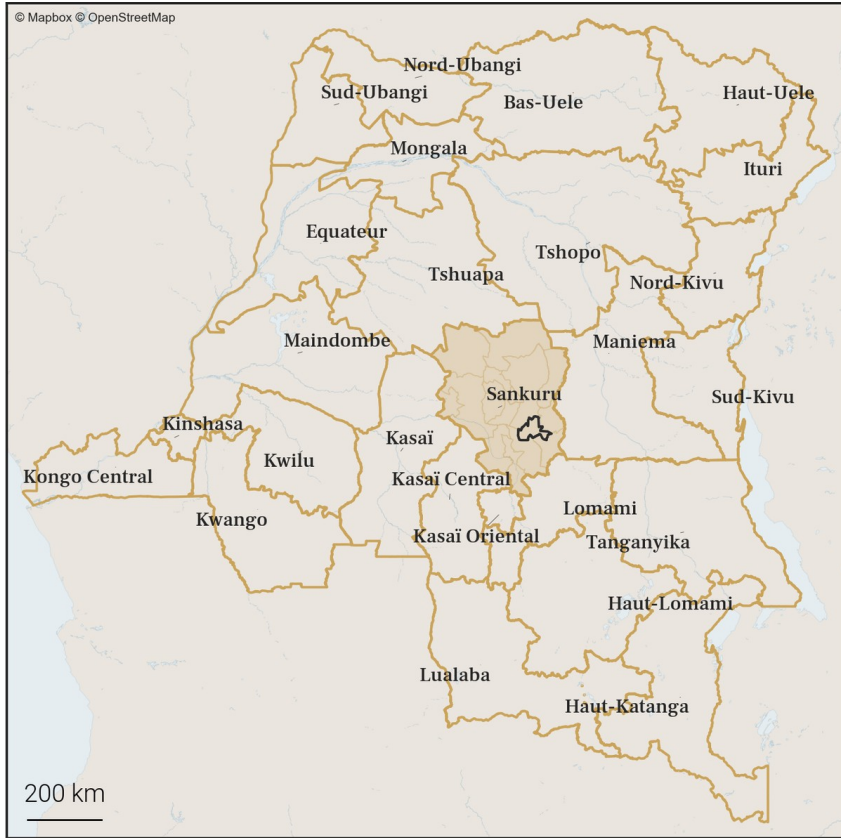
6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



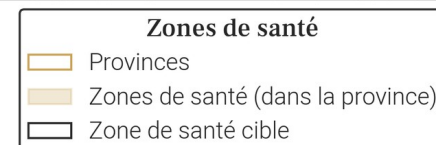
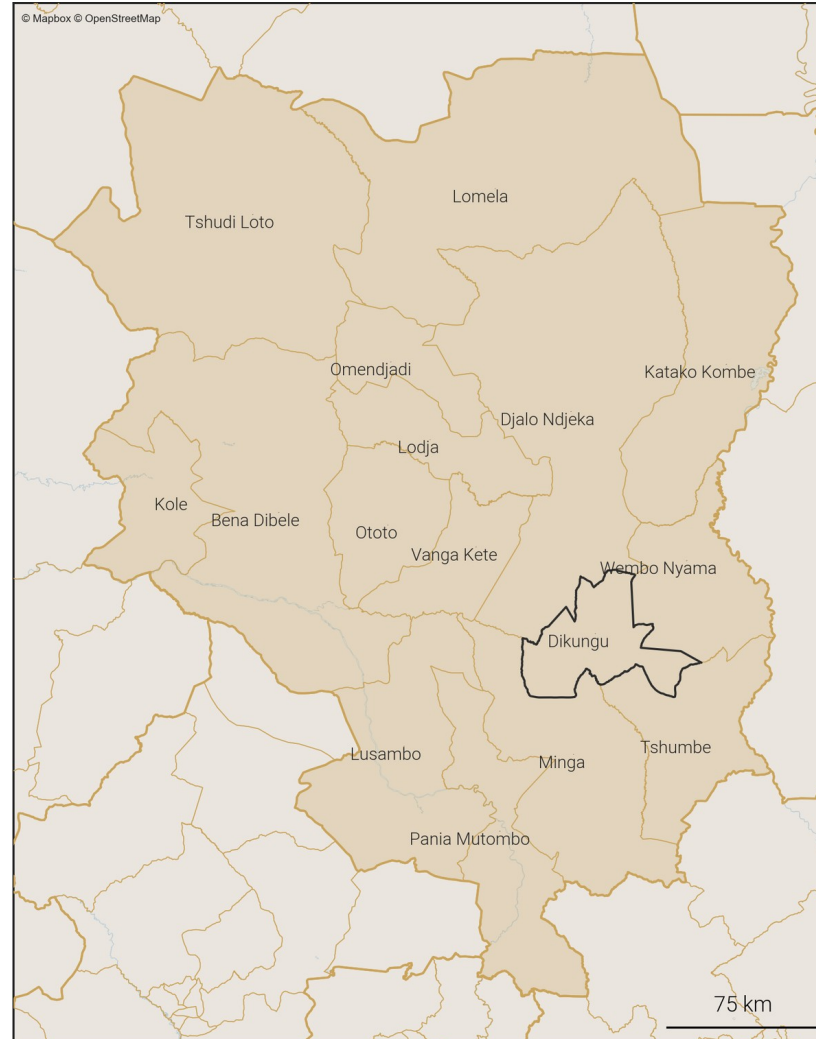
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bena Dibebe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bena Dibebe vers une autre zone de santé sont représentés**. 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	248 100	+500	+0.2%	+1 900	-2 000	-100
2026-02	247 600	+500	+0.2%	+1 900	-2 100	-200
2026-01	247 100	+100	+0.04%	+1 800	-2 300	-500
2025-12	247 000	+800	+0.32%	+1 700	-1 600	+100
2025-11	246 200	+1 400	+0.57%	+2 800	-2 100	+700
2025-10	244 800	+500	+0.2%	+2 200	-2 300	-100
2025-09	244 300	+100	+0.04%	+2 400	-3 000	-600
2025-08	244 200	+700	+0.29%	+2 500	-2 400	+100
2025-07	243 500	+400	+0.16%	+2 100	-2 400	-300
2025-06	243 100	+800	+0.33%	+2 100	-1 900	+200
2025-05	242 300	+600	+0.25%	+1 700	-1 800	-100
2025-04	241 700	+500	+0.21%	+1 400	-1 600	-200
2025-03	241 200	+2 600	+1.09%	+2 000	-100	+1 900

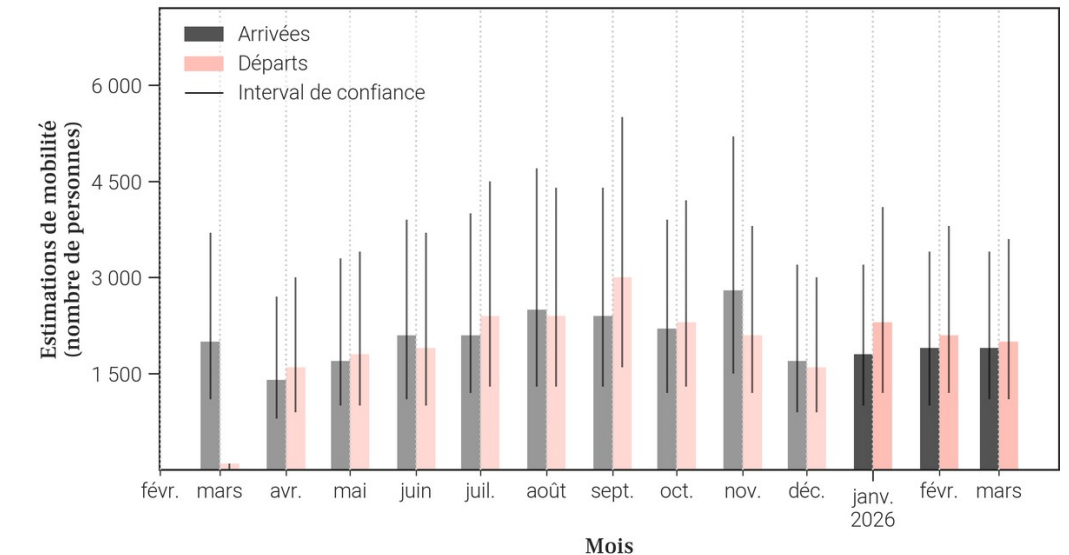
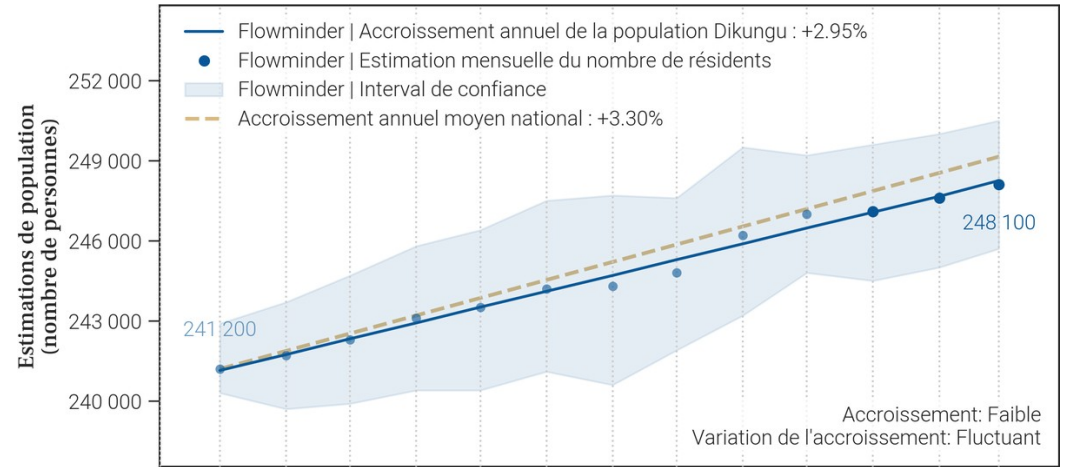
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.95%	+1.38%	+1.57%

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	198 888	+5 795	+3.0%
2024	193 093	X	X

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

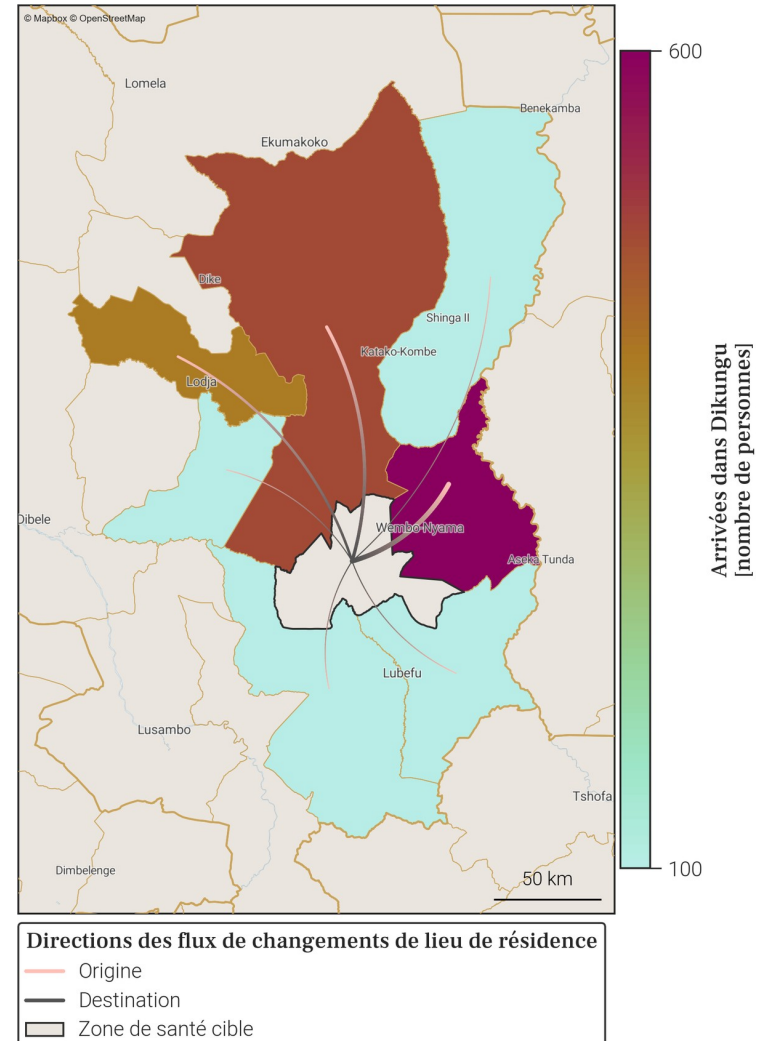


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Dikungu en mars 2026

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 Dikungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Wembo Nyama	600	0
Sankuru	Djalo Ndjeka	400	0
Sankuru	Lodja	300	100
Sankuru	Katako Kombe	100	0
Sankuru	Minga	100	-100
Sankuru	Tshumbe	100	0
Sankuru	Vanga Kete	100	0

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



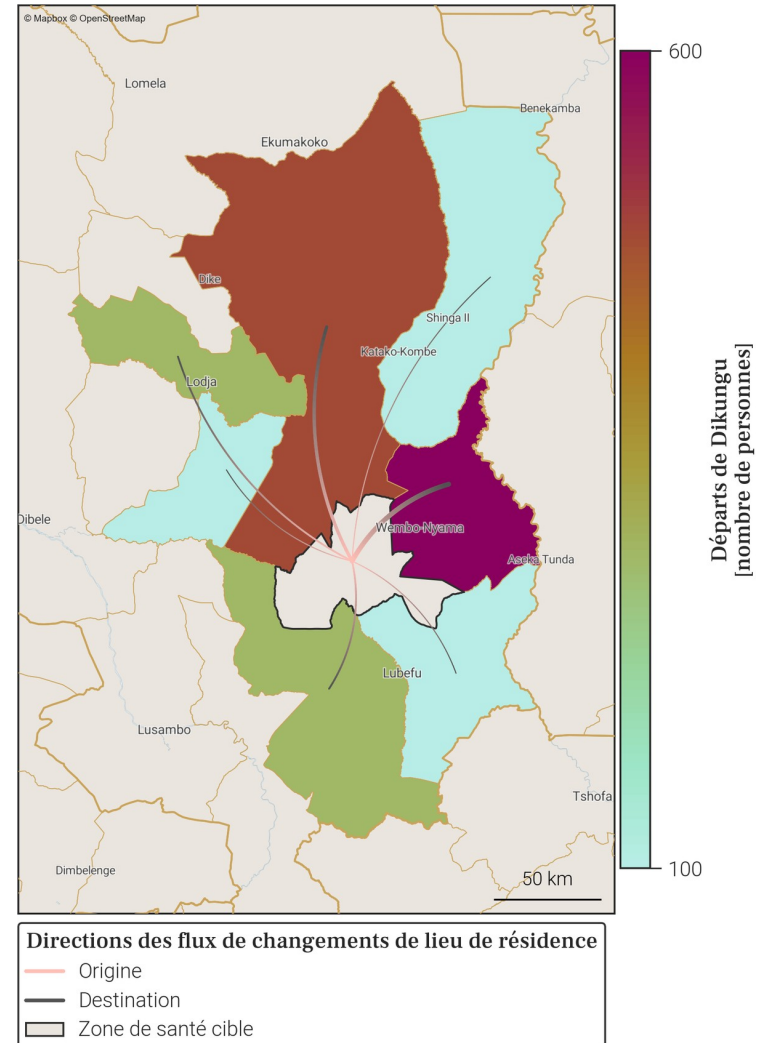
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Dikungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Dikungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Dikungu 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 Dikungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Wembo Nyama	-600	0
Sankuru	Djalo Ndjeka	-400	0
Sankuru	Lodja	-200	100
Sankuru	Minga	-200	-100
Sankuru	Katako Kombe	-100	0
Sankuru	Tshumbe	-100	0
Sankuru	Vanga Kete	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



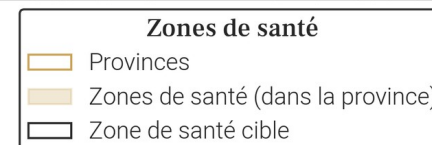
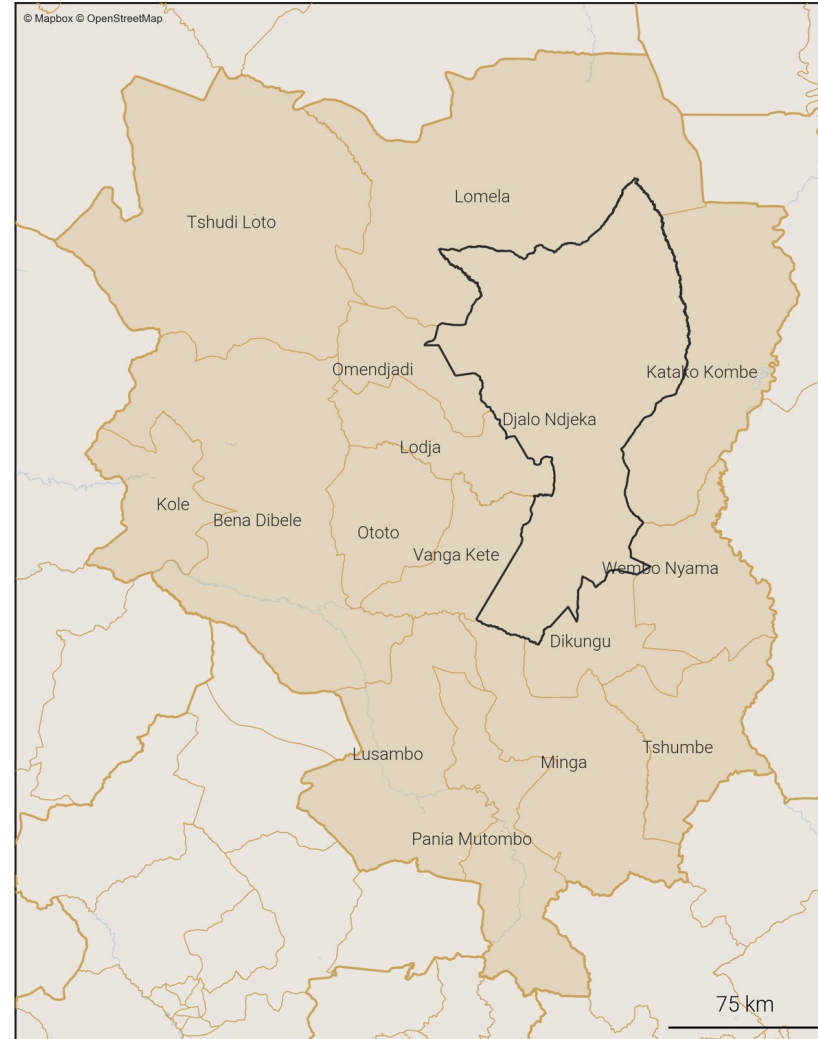
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Dikungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Dikungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

11. Localisation de la zone de santé

11.1. Carte des provinces



11.2. Carte des zones de santé



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

12.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

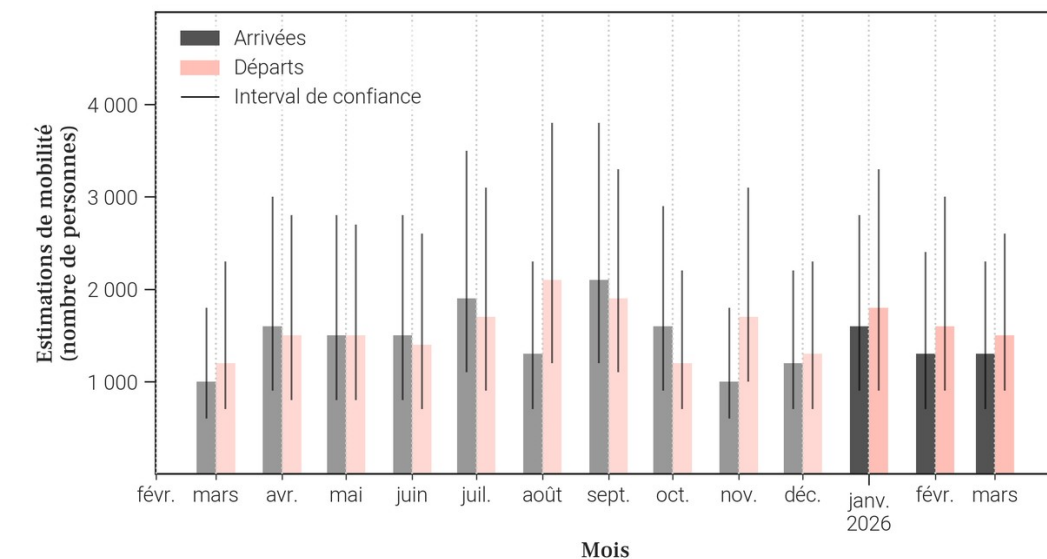
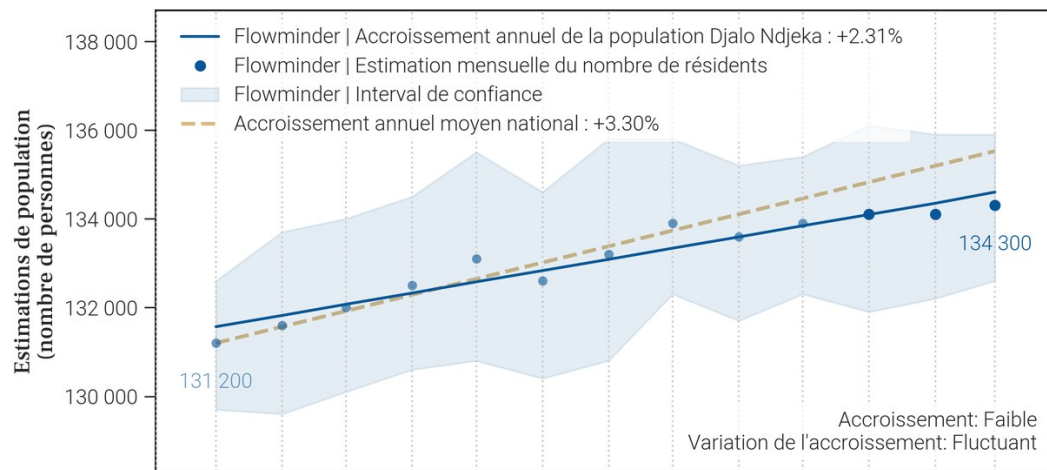
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	134 300	+200	+0.15%	+1 300	-1 500	-200
2026-02	134 100	0	0.0%	+1 300	-1 600	-300
2026-01	134 100	+200	+0.15%	+1 600	-1 800	-200
2025-12	133 900	+300	+0.22%	+1 200	-1 300	-100
2025-11	133 600	-300	-0.22%	+1 000	-1 700	-700
2025-10	133 900	+700	+0.53%	+1 600	-1 200	+400
2025-09	133 200	+600	+0.45%	+2 100	-1 900	+200
2025-08	132 600	-500	-0.38%	+1 300	-2 100	-800
2025-07	133 100	+600	+0.45%	+1 900	-1 700	+200
2025-06	132 500	+500	+0.38%	+1 500	-1 400	+100
2025-05	132 000	+400	+0.3%	+1 500	-1 500	0
2025-04	131 600	+400	+0.3%	+1 600	-1 500	+100
2025-03	131 200	+100	+0.08%	+1 000	-1 200	-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)
+2.31%	+1.49%	+0.68%

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	119 994	+2	0.0%
2024	119 992	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



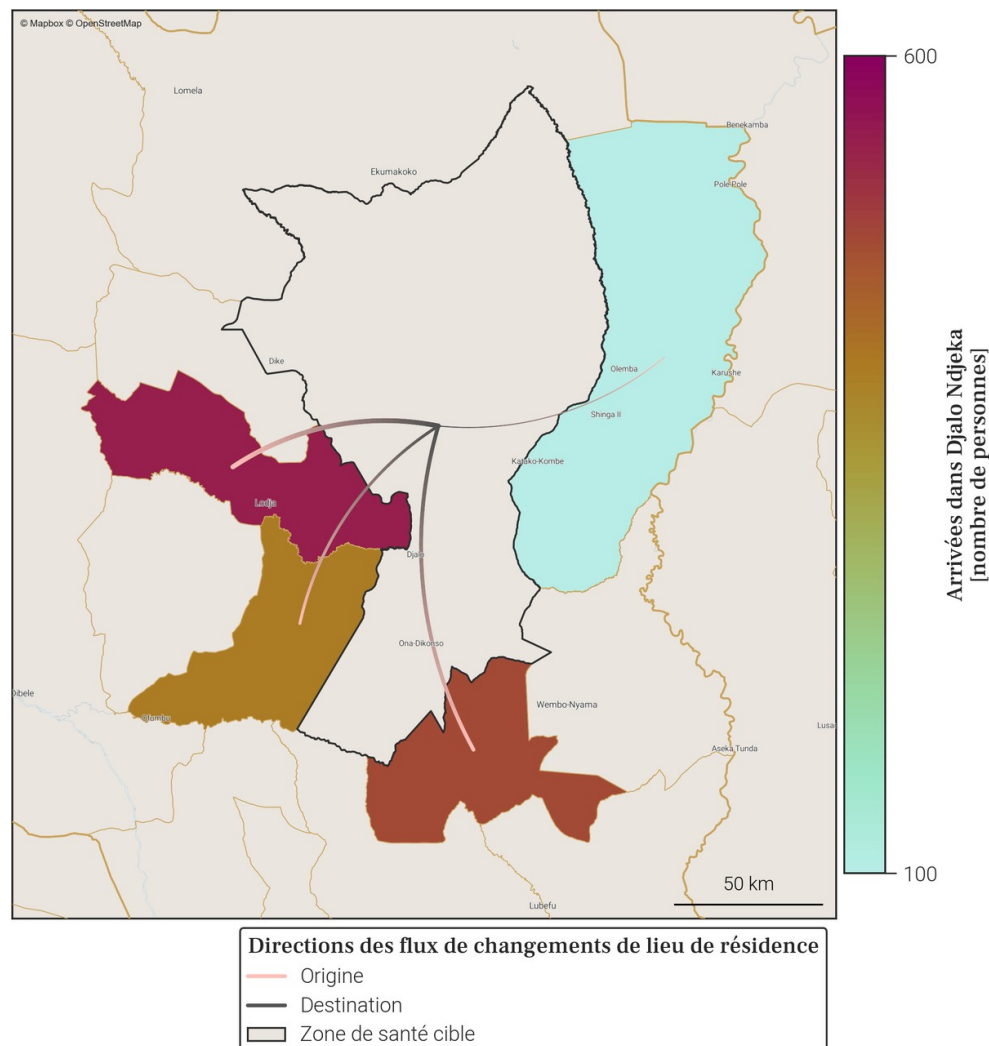
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Djalo Ndjeka pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Djalo Ndjeka pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées 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 Djalo Ndjeka 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 Djalo Ndjeka	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	500	-100
Sankuru	Dikungu	400	0
Sankuru	Vanga Kete	300	100
Sankuru	Katako Kombe	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



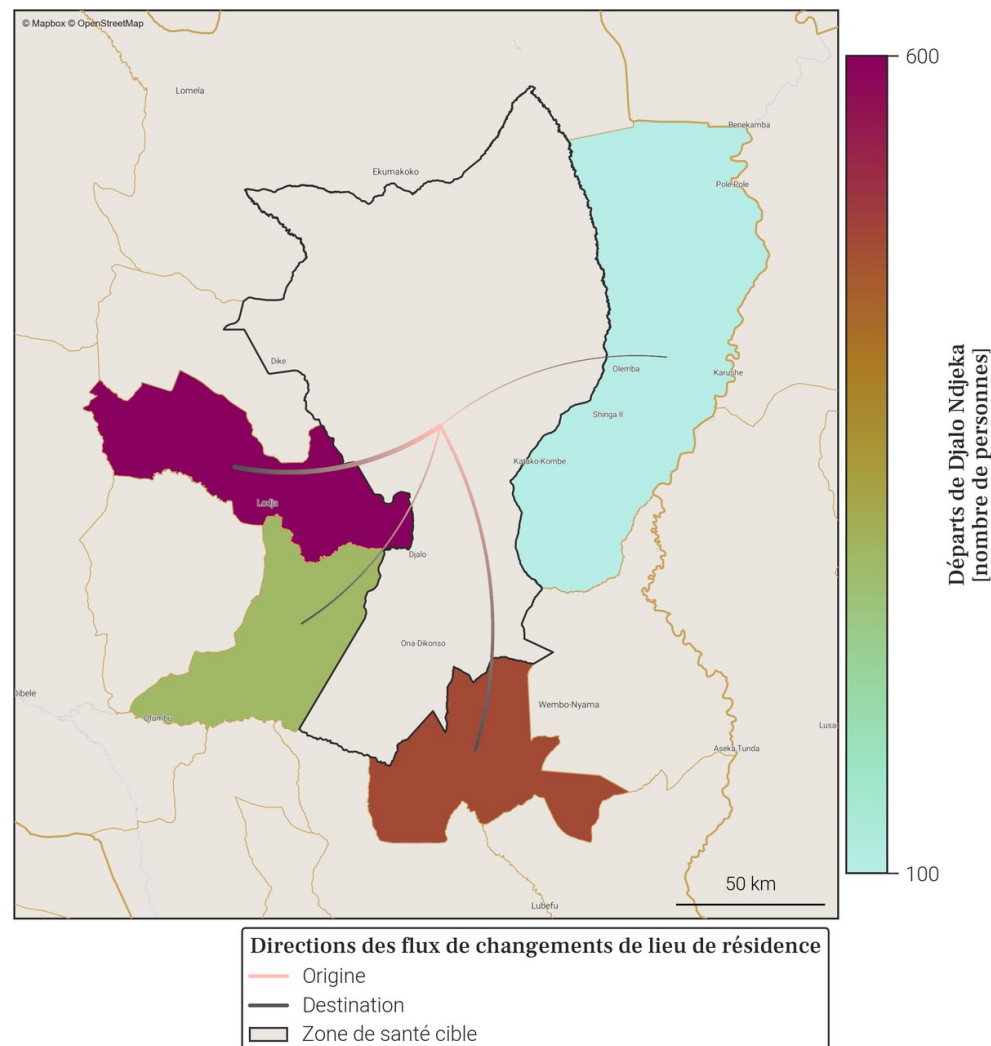
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Djalo Ndjeka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Djalo Ndjeka depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Djalo Ndjeka 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 Djalo Ndjeka pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	-600	-100
Sankuru	Dikungu	-400	0
Sankuru	Vanga Kete	-200	100
Sankuru	Katako Kombe	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



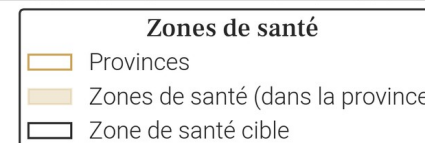
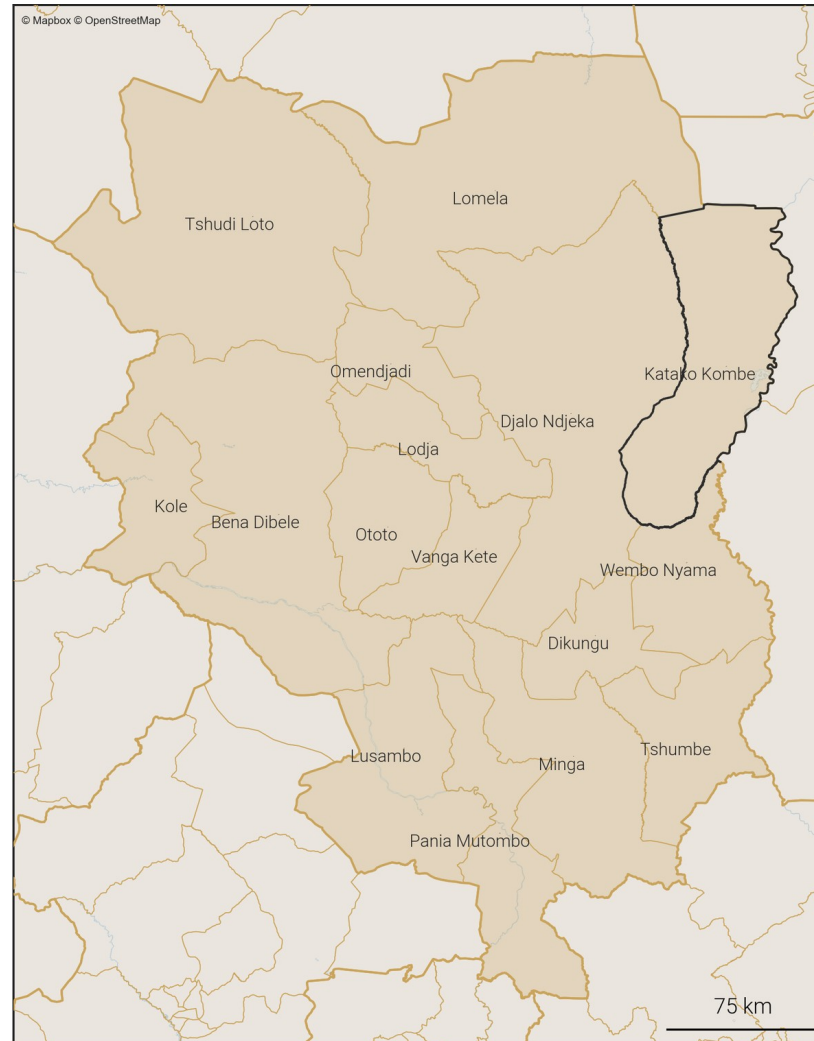
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Djalo Ndjeka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Djalo Ndjeka vers une autre zone de santé sont représentés**.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

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	222 000	+300	+0.14%	+600	-900	-300
2026-02	221 700	+400	+0.18%	+700	-800	-100
2026-01	221 300	+600	+0.27%	+800	-800	0
2025-12	220 700	+600	+0.27%	+800	-800	0
2025-11	220 100	-200	-0.09%	+800	-1 500	-700
2025-10	220 300	+1 100	+0.5%	+1 500	-1 000	+500
2025-09	219 200	+700	+0.32%	+1 300	-1 200	+100
2025-08	218 500	-400	-0.18%	+700	-1 700	-1 000
2025-07	218 900	+500	+0.23%	+1 000	-1 100	-100
2025-06	218 400	+1 100	+0.51%	+1 200	-700	+500
2025-05	217 300	+500	+0.23%	+600	-700	-100
2025-04	216 800	+500	+0.23%	+700	-700	0
2025-03	216 300	+500	+0.23%	+400	-500	-100

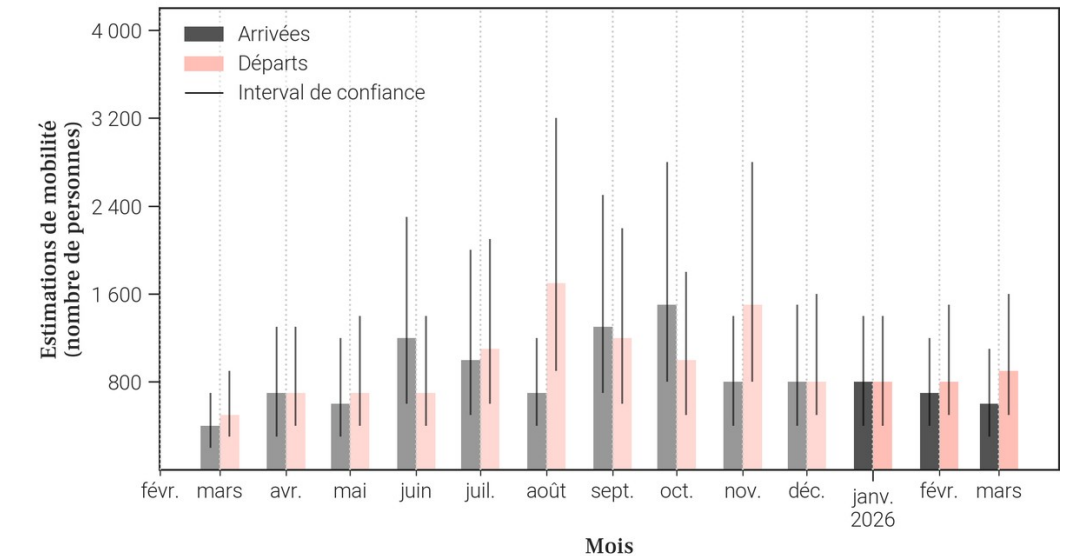
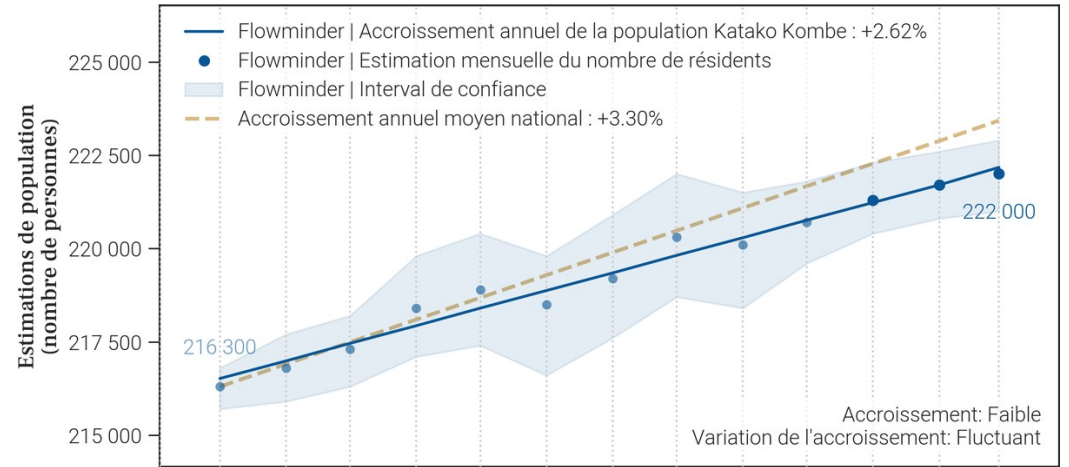
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.62%	+1.36%	+1.21%

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	181 646	+5 291	+3.0%
2024	176 355	X	X

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

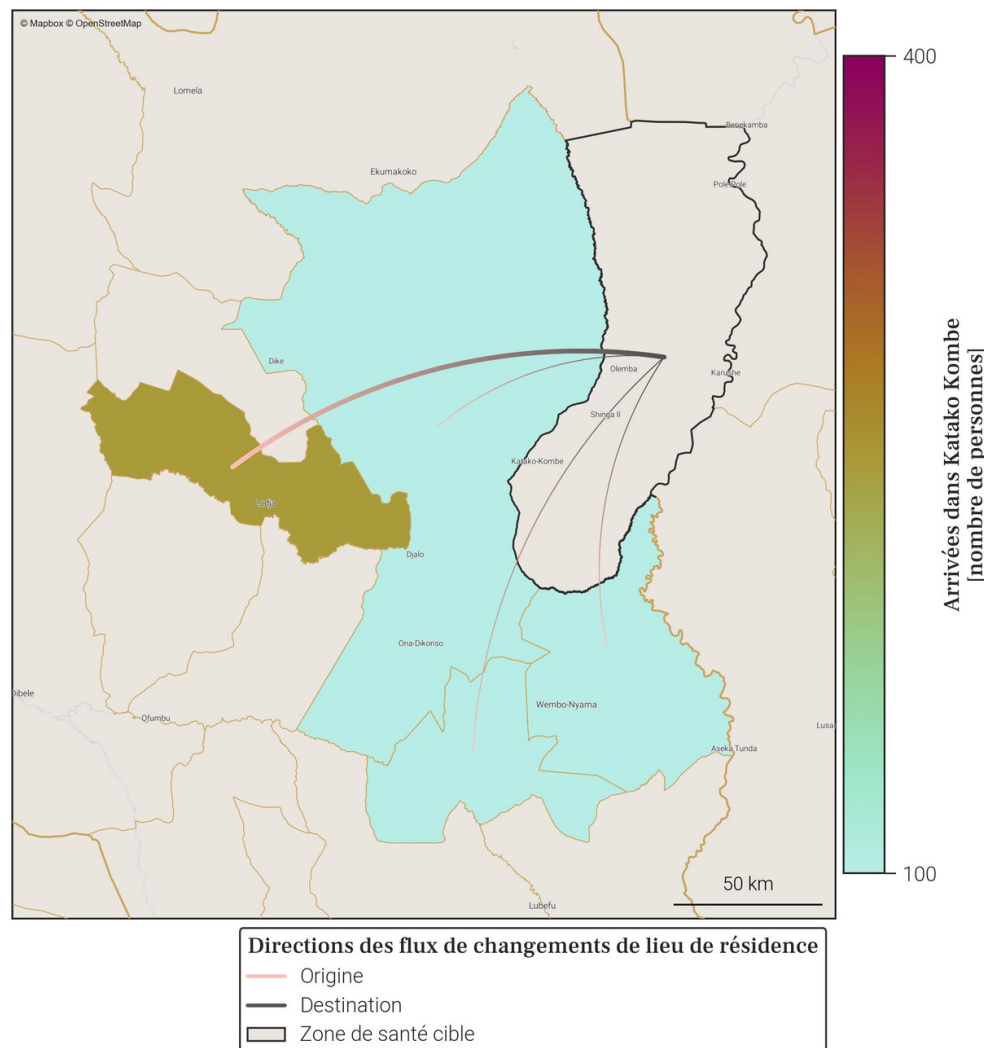


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Katako Kombe en mars 2026

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 Katako Kombe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	200	-200
Sankuru	Dikungu	100	0
Sankuru	Djalo Ndjeka	100	0
Sankuru	Wembo Nyama	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



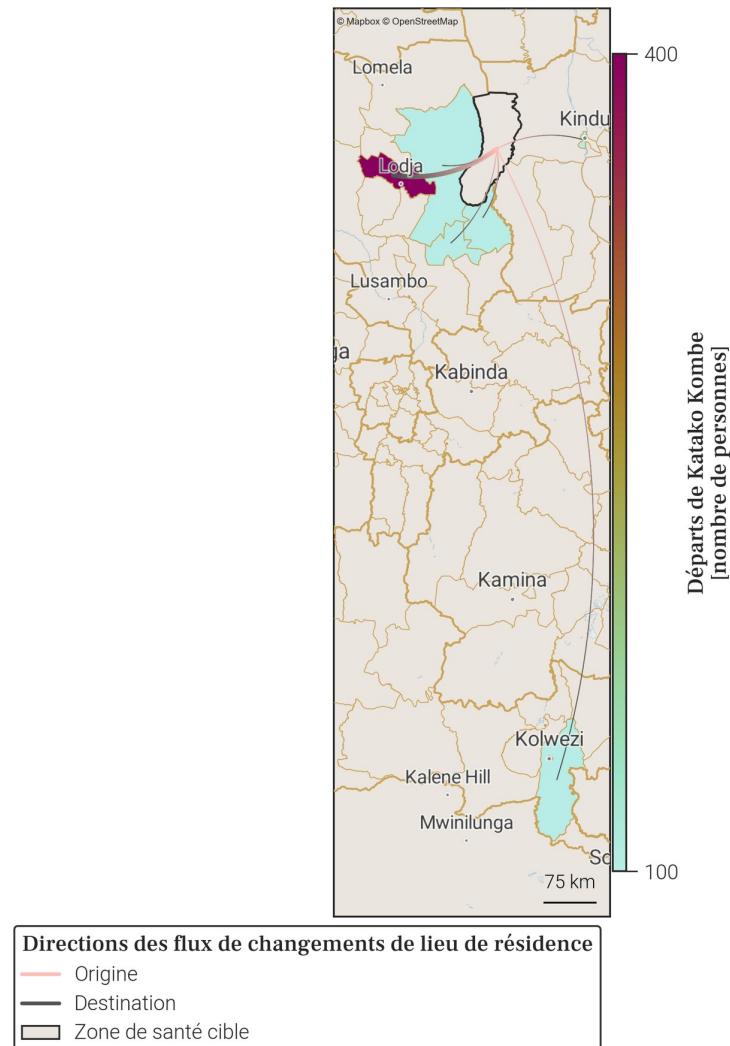
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Katako Kombe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Katako Kombe depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Katako Kombe 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 Katako Kombe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	-400	-200
Lualaba	Manika	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maniema	Kindu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sankuru	Dikungu	-100	0
Sankuru	Djalo Ndjeka	-100	0
Sankuru	Wembo Nyama	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



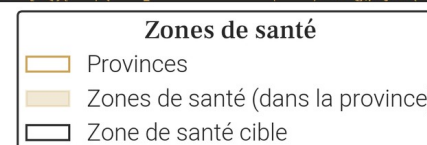
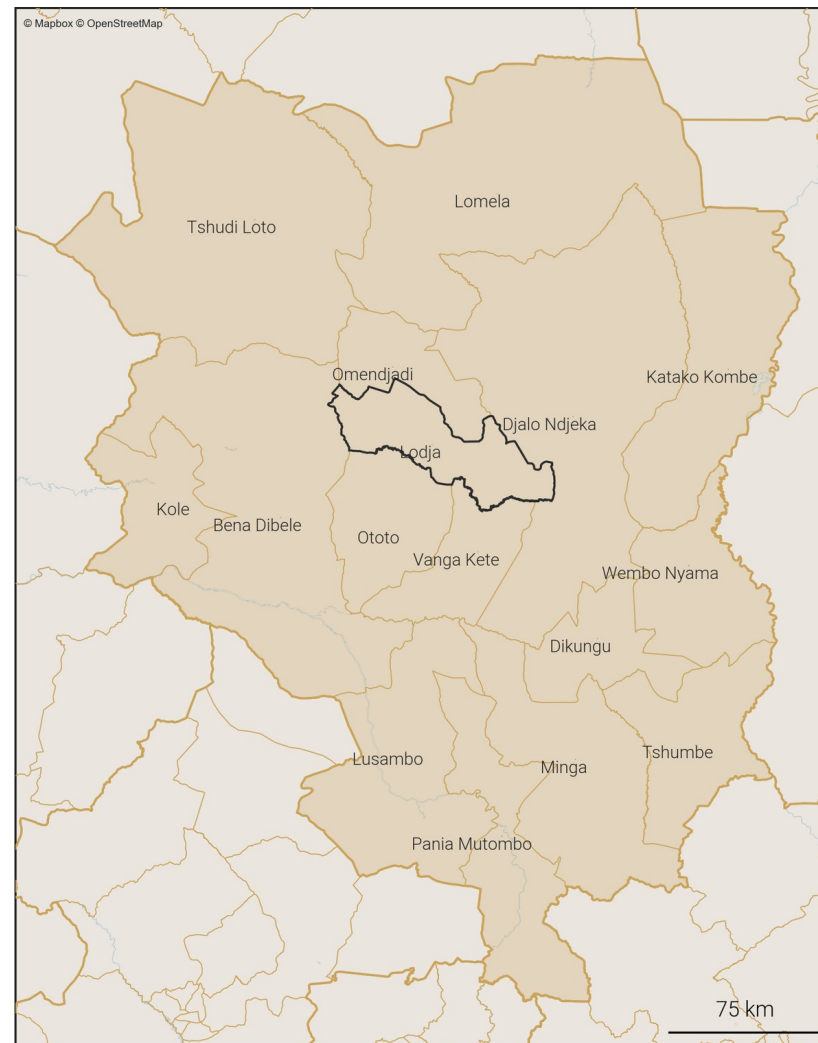
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Katako Kombe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Katako Kombe vers une autre zone de santé sont représentés**.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

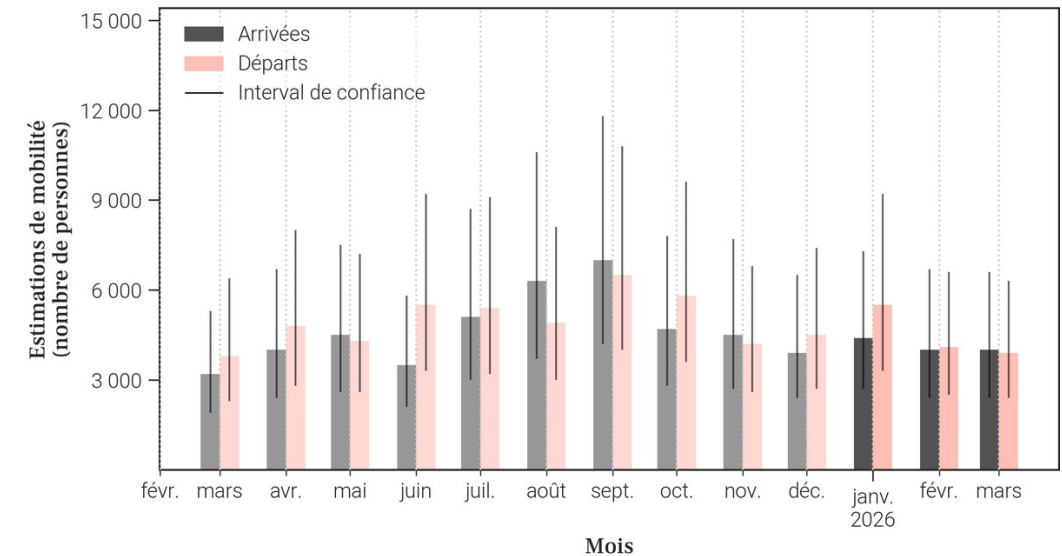
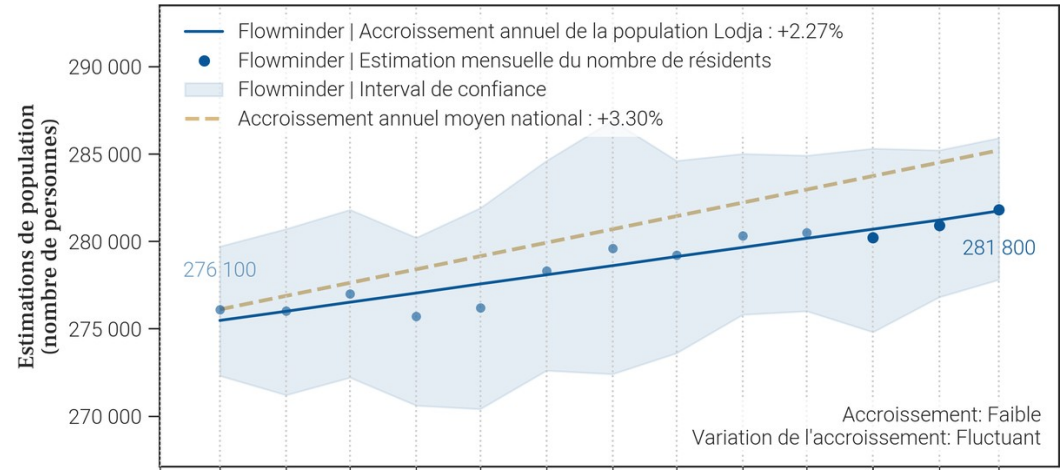
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	281 800	+900	+0.32%	+4 000	-3 900	+100
2026-02	280 900	+700	+0.25%	+4 000	-4 100	-100
2026-01	280 200	-300	-0.11%	+4 400	-5 500	-1 100
2025-12	280 500	+200	+0.07%	+3 900	-4 500	-600
2025-11	280 300	+1 100	+0.39%	+4 500	-4 200	+300
2025-10	279 200	-400	-0.14%	+4 700	-5 800	-1 100
2025-09	279 600	+1 300	+0.47%	+7 000	-6 500	+500
2025-08	278 300	+2 100	+0.76%	+6 300	-4 900	+1 400
2025-07	276 200	+500	+0.18%	+5 100	-5 400	-300
2025-06	275 700	-1 300	-0.47%	+3 500	-5 500	-2 000
2025-05	277 000	+1 000	+0.36%	+4 500	-4 300	+200
2025-04	276 000	-100	-0.04%	+4 000	-4 800	-800
2025-03	276 100	+100	+0.04%	+3 200	-3 800	-600

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.27%	+1.11%	+0.76%

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	449 238	+13 085	+3.0%
2024	436 153	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



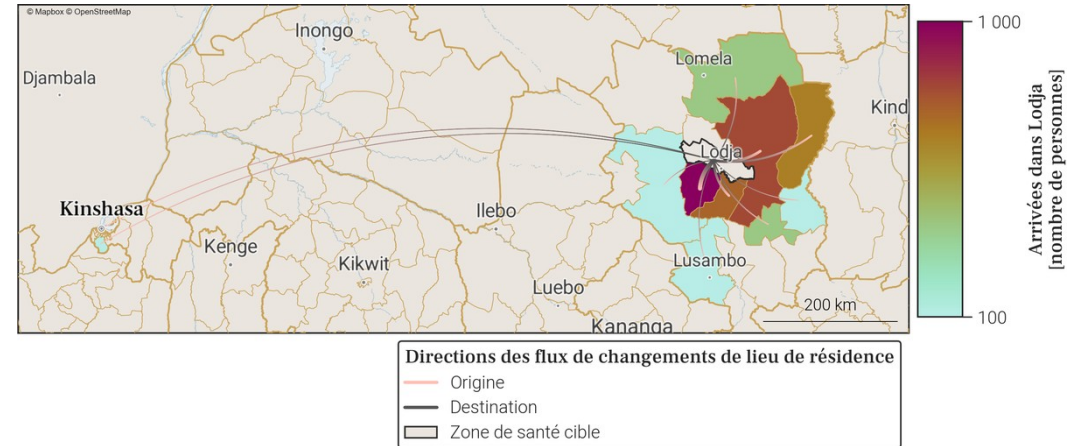
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lodja pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lodja pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Lodja 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 Lodja	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Ototo	1 000	100
Sankuru	Djalo Ndjeka	600	100
Sankuru	Vanga Kete	500	200
Sankuru	Katako Kombe	400	200
Sankuru	Dikungu	200	-100
Sankuru	Lomela	200	-100
Kinshasa	Kinshasa	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Sankuru	Bena Dibebe	100	0
Sankuru	Lusambo	100	0
Sankuru	Wembo Nyama	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



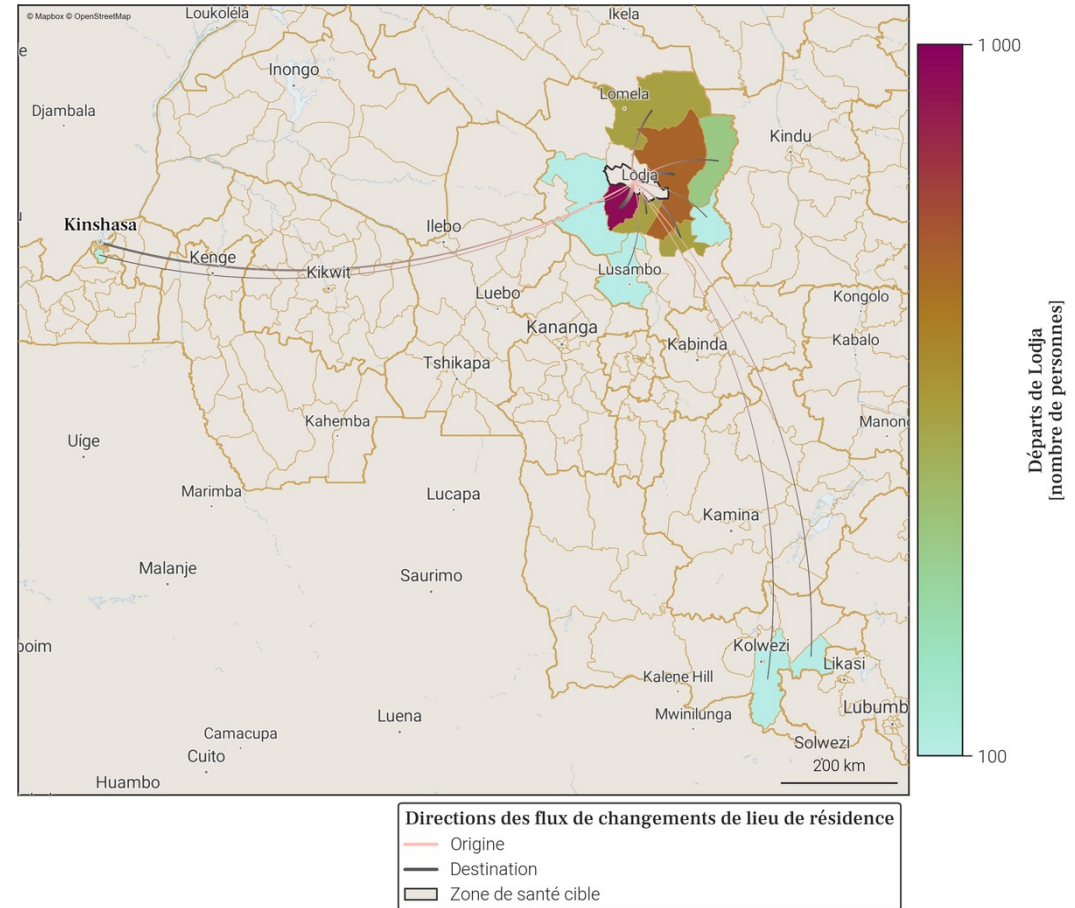
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lodja** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lodja depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lodja 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 Lodja pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Ototo	-900	100
Sankuru	Djalo Ndjeka	-500	100
Sankuru	Dikungu	-300	-100
Sankuru	Lomela	-300	-100
Sankuru	Vanga Kete	-300	200
Sankuru	Katako Kombe	-200	200
Kinshasa	Kingabwa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Lualaba	Manika	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sankuru	Bena Dibebe	-100	0
Sankuru	Lusambo	-100	0
Sankuru	Wembo Nyama	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



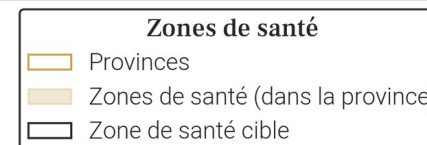
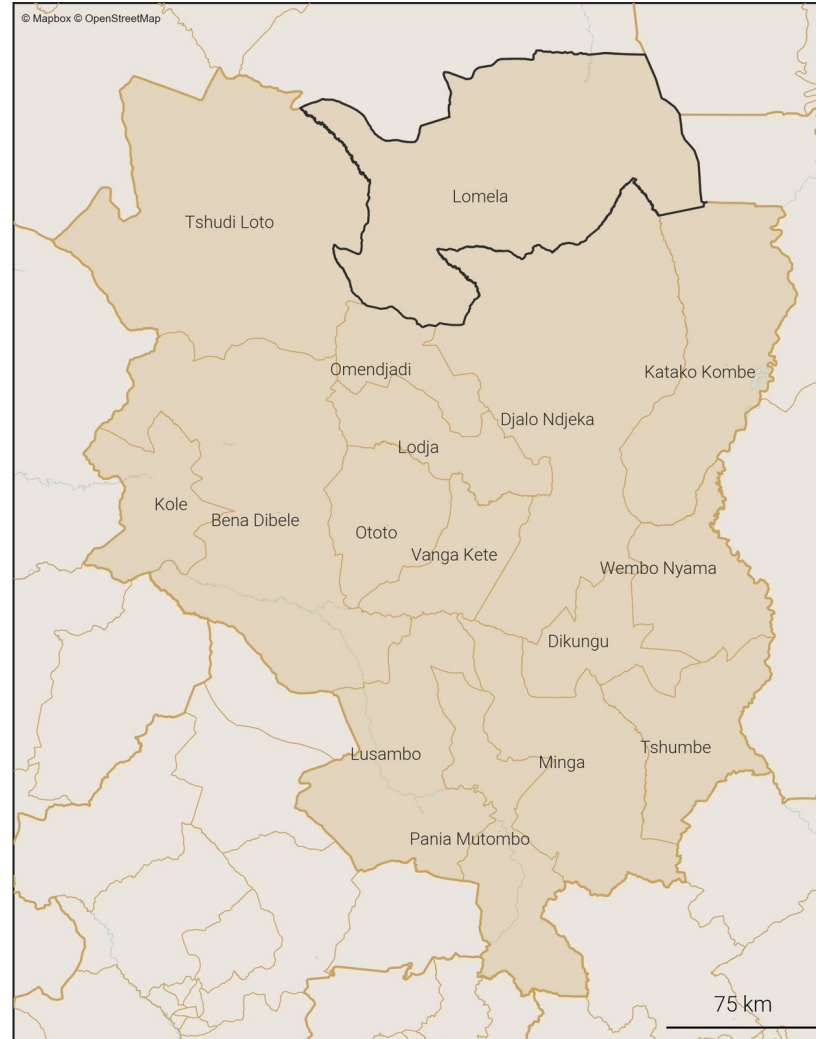
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lodja** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lodja vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

23. Localisation de la zone de santé

23.1. Carte des provinces



23.2. Carte des zones de santé



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

24.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

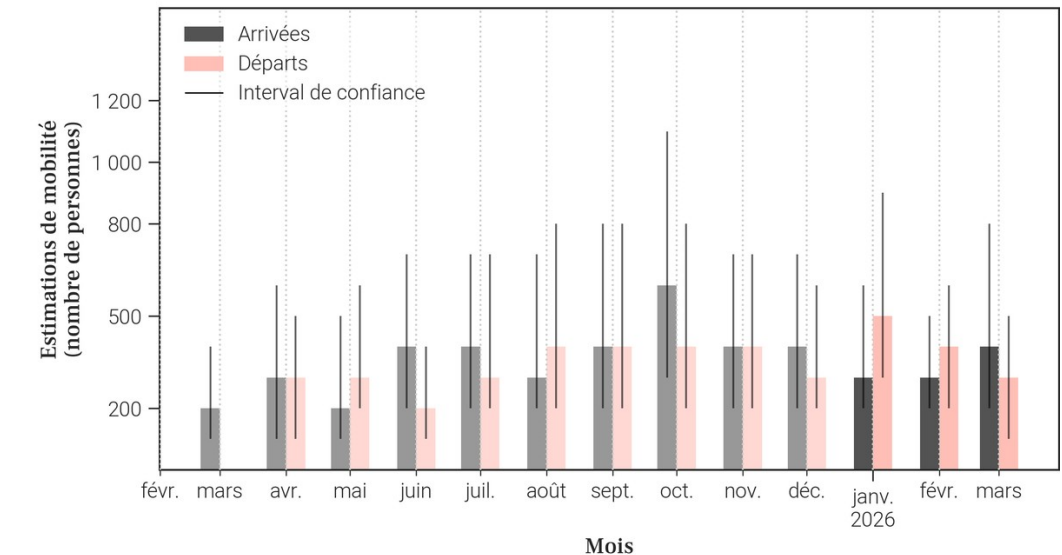
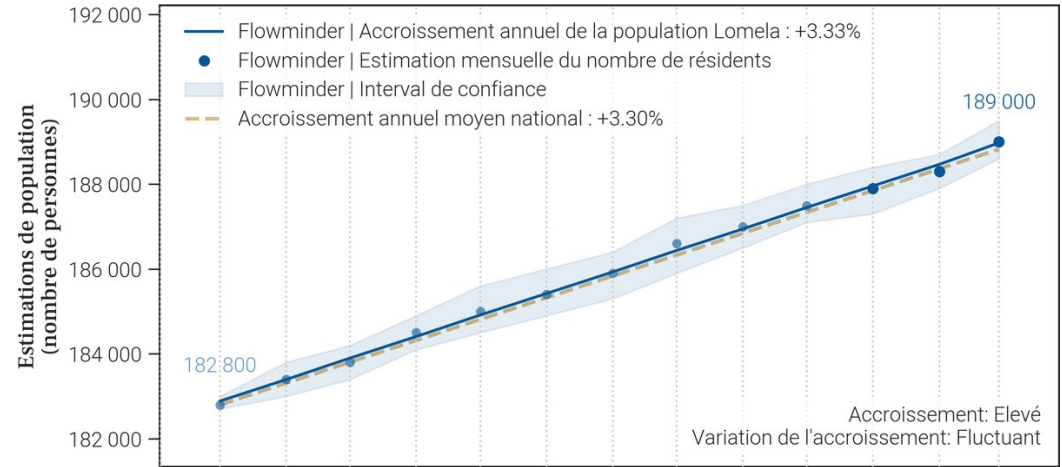
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	189 000	+700	+0.37%	+400	-300	+100
2026-02	188 300	+400	+0.21%	+300	-400	-100
2026-01	187 900	+400	+0.21%	+300	-500	-200
2025-12	187 500	+500	+0.27%	+400	-300	+100
2025-11	187 000	+400	+0.21%	+400	-400	0
2025-10	186 600	+700	+0.38%	+600	-400	+200
2025-09	185 900	+500	+0.27%	+400	-400	0
2025-08	185 400	+400	+0.22%	+300	-400	-100
2025-07	185 000	+500	+0.27%	+400	-300	+100
2025-06	184 500	+700	+0.38%	+400	-200	+200
2025-05	183 800	+400	+0.22%	+200	-300	-100
2025-04	183 400	+600	+0.33%	+300	-300	0
2025-03	182 800	+700	+0.38%	+200	0	+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)
+3.33%	+1.7%	+1.57%

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	170 598	+4 970	+3.0%
2024	165 628	X	X

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



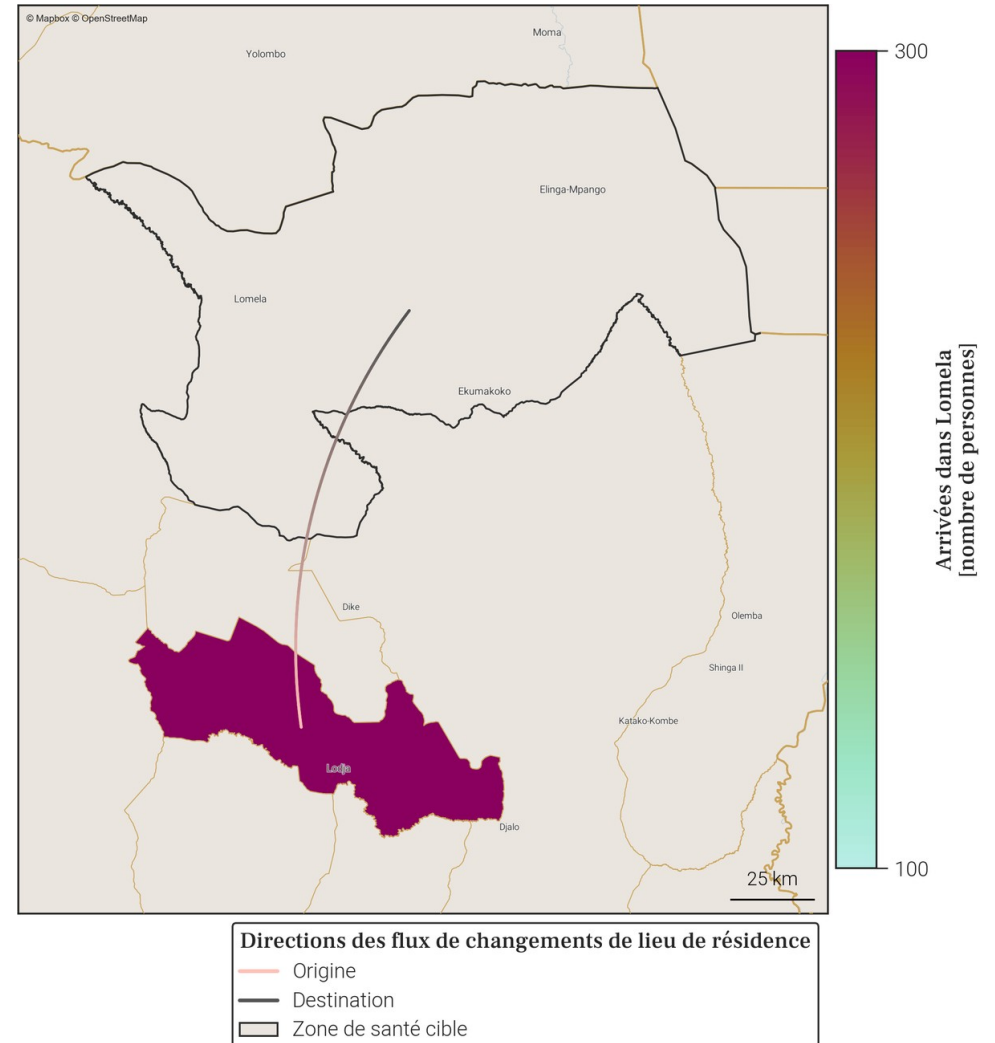
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lomela pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lomela pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Lomela 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 Lomela	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	300	100

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



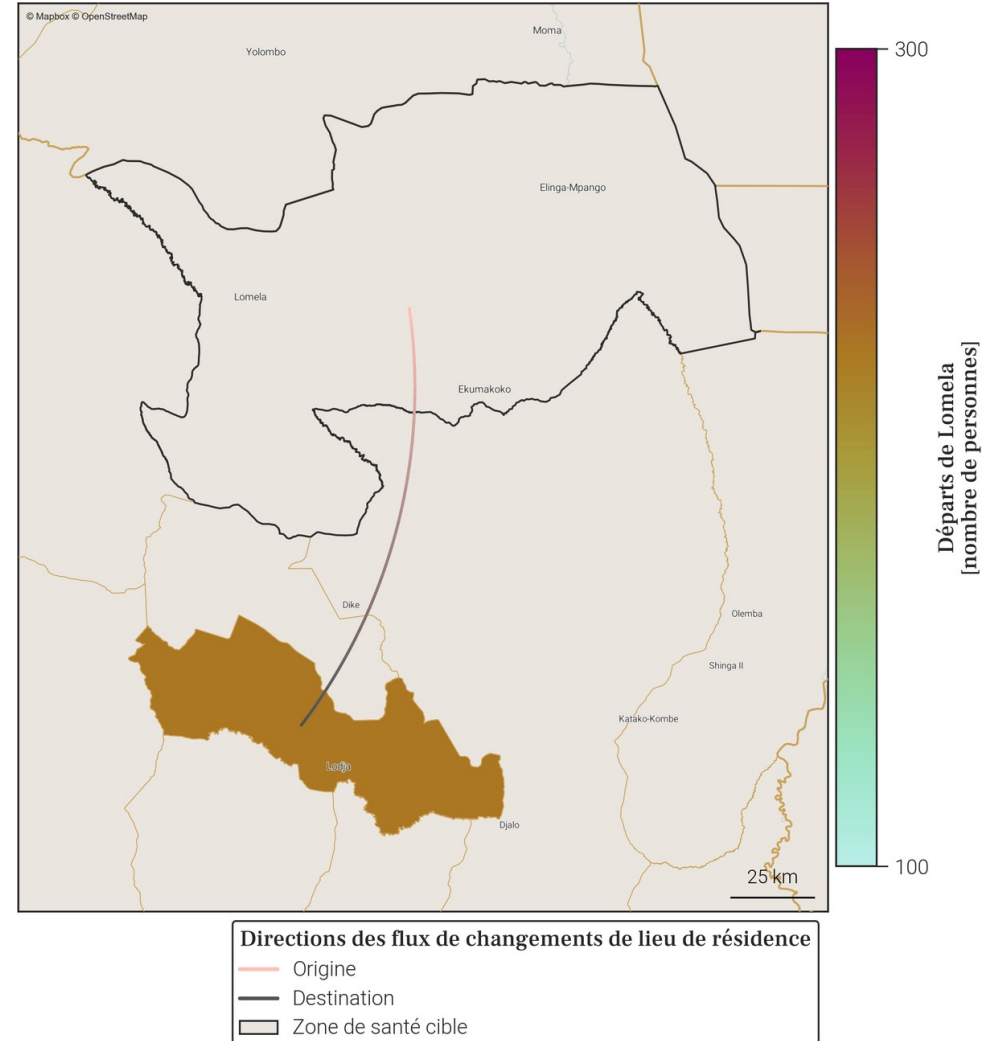
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lomela** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lomela depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



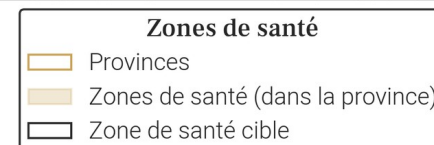
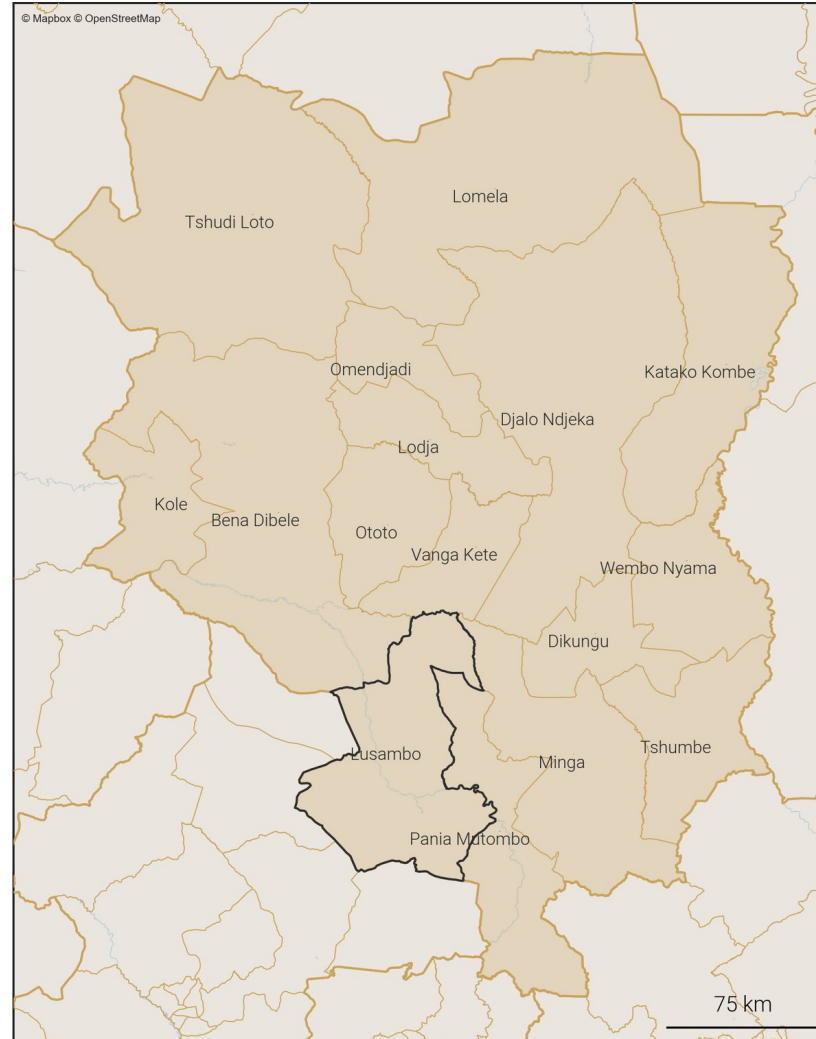
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lomela** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lomela vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	149 700	+300	+0.2%	+400	-500	-100
2026-02	149 400	+300	+0.2%	+300	-400	-100
2026-01	149 100	+200	+0.13%	+400	-700	-300
2025-12	148 900	+300	+0.2%	+400	-500	-100
2025-11	148 600	+400	+0.27%	+500	-500	0
2025-10	148 200	+500	+0.34%	+700	-600	+100
2025-09	147 700	+600	+0.41%	+800	-600	+200
2025-08	147 100	+200	+0.14%	+600	-800	-200
2025-07	146 900	-400	-0.27%	+400	-1 300	-900
2025-06	147 300	-200	-0.14%	+500	-1 000	-500
2025-05	147 500	+400	+0.27%	+800	-800	0
2025-04	147 100	+900	+0.62%	+800	-300	+500
2025-03	146 200	+400	+0.27%	+400	X	X

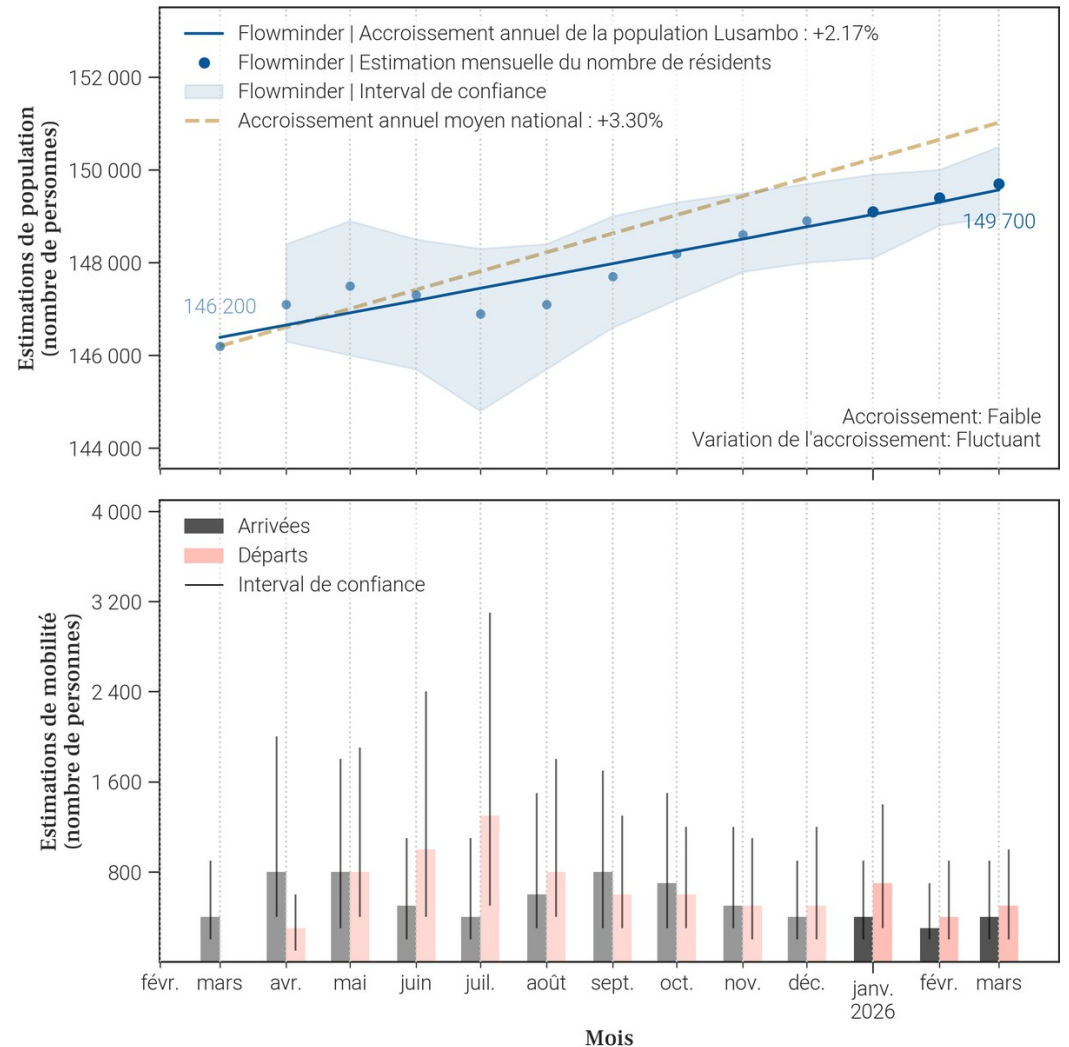
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.17%	+0.57%	+1.29%

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	180 889	+5 272	+3.0%
2024	175 617	X	X

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

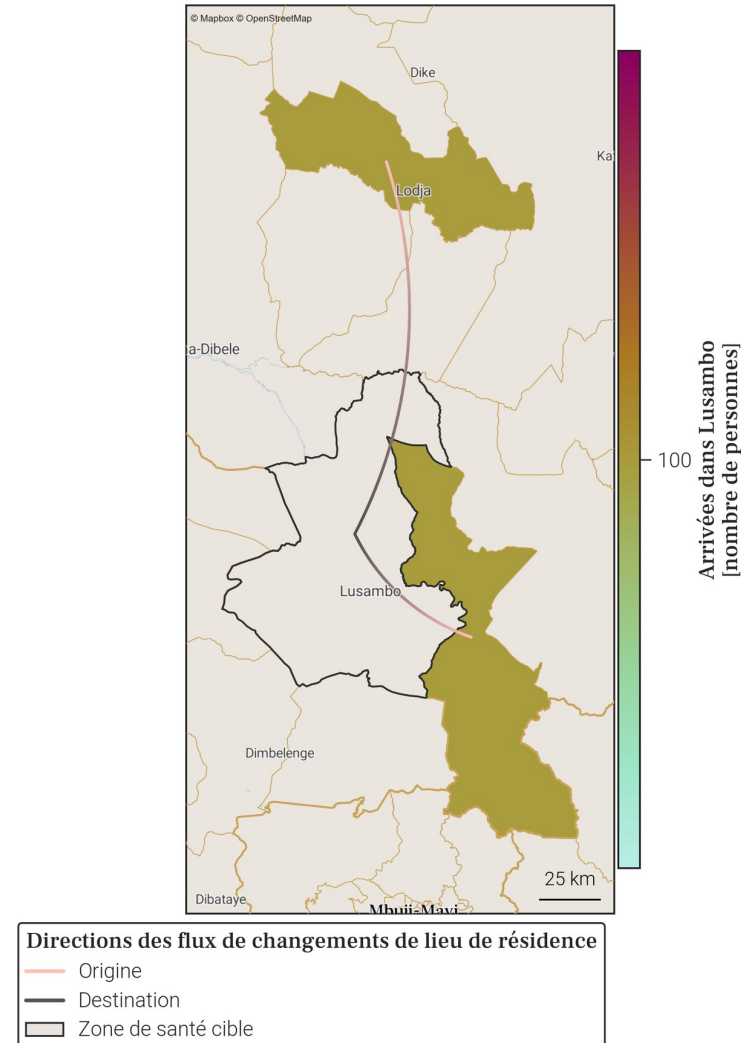


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lusambo en mars 2026

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 Lusambo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	100	0
Sankuru	Pania Mutombo	100	<i>Pas de départs</i>

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



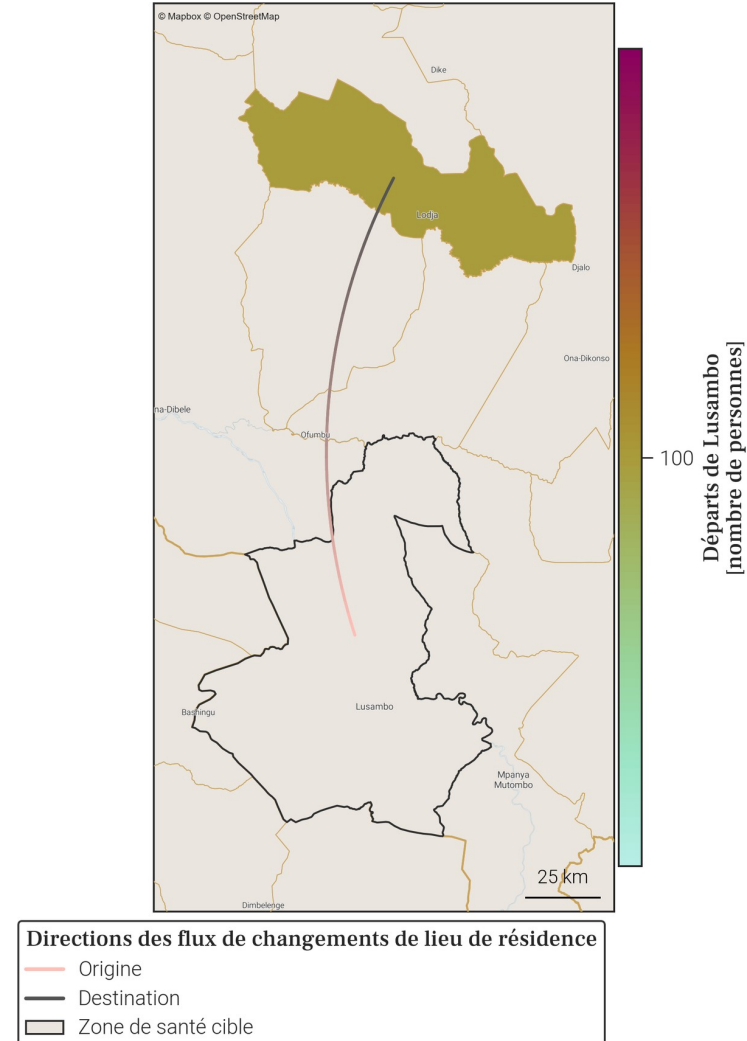
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lusambo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lusambo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



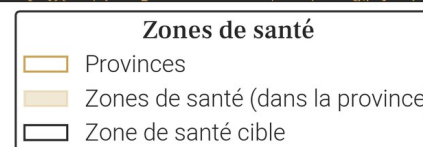
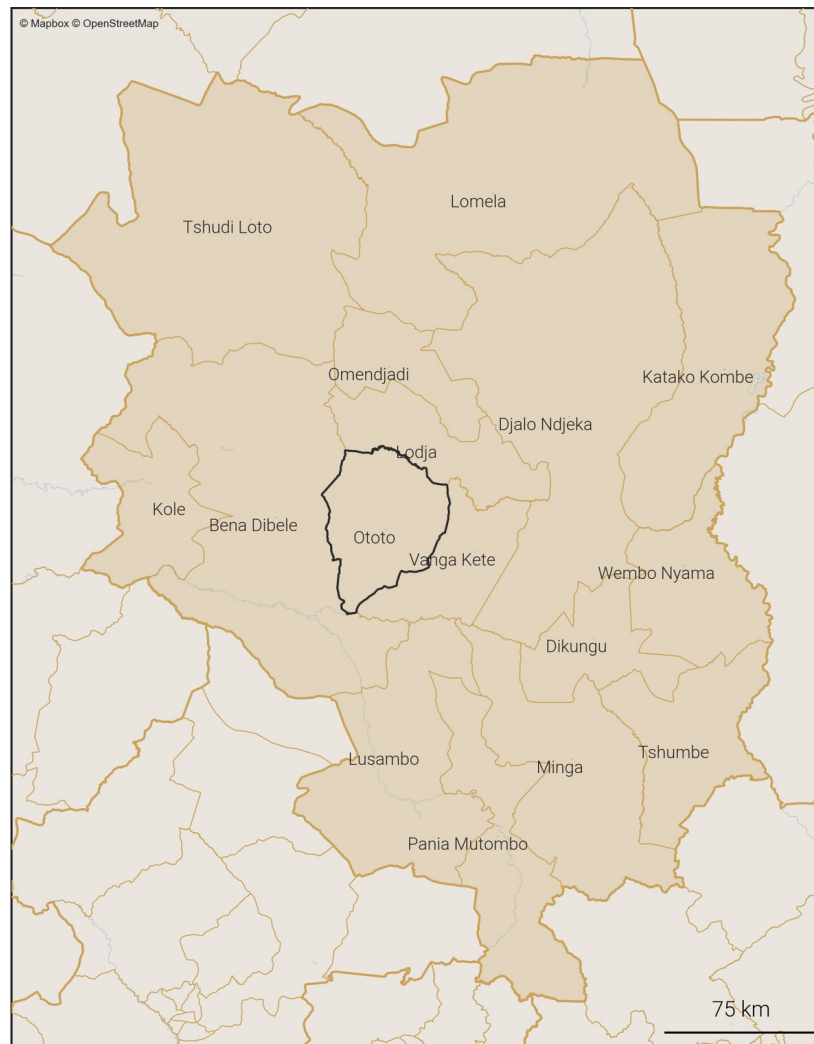
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lusambo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lusambo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

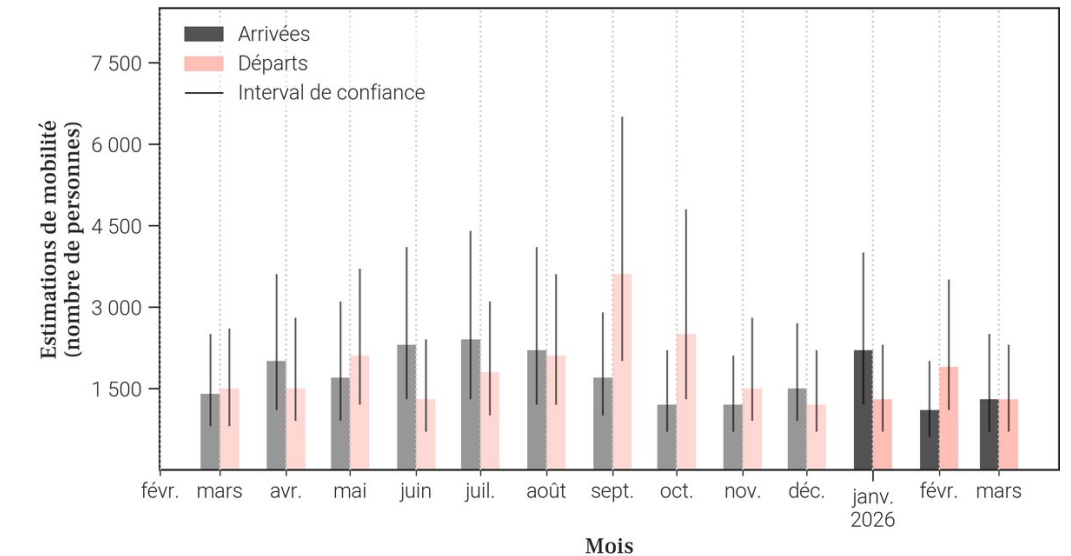
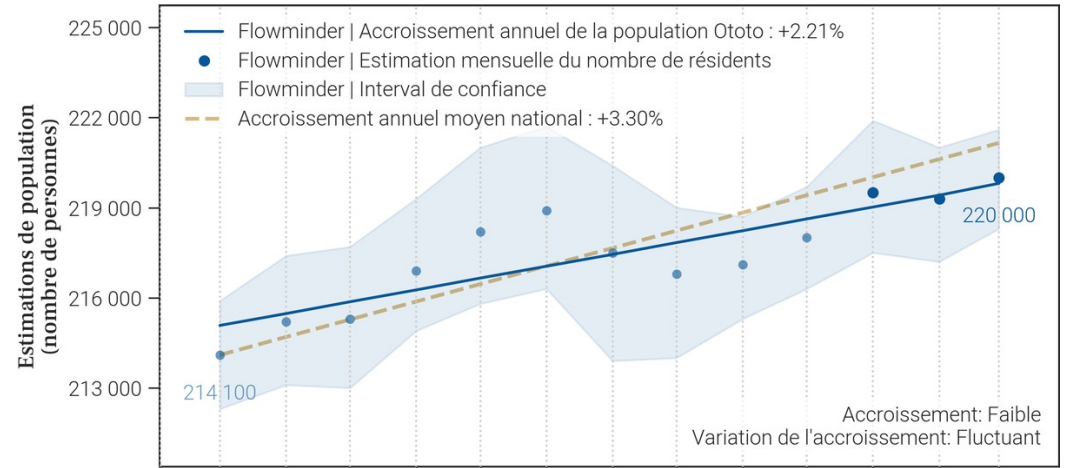
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	220 000	+700	+0.32%	+1 300	-1 300	0
2026-02	219 300	-200	-0.09%	+1 100	-1 900	-800
2026-01	219 500	+1 500	+0.69%	+2 200	-1 300	+900
2025-12	218 000	+900	+0.41%	+1 500	-1 200	+300
2025-11	217 100	+300	+0.14%	+1 200	-1 500	-300
2025-10	216 800	-700	-0.32%	+1 200	-2 500	-1 300
2025-09	217 500	-1 400	-0.64%	+1 700	-3 600	-1 900
2025-08	218 900	+700	+0.32%	+2 200	-2 100	+100
2025-07	218 200	+1 300	+0.6%	+2 400	-1 800	+600
2025-06	216 900	+1 600	+0.74%	+2 300	-1 300	+1 000
2025-05	215 300	+100	+0.05%	+1 700	-2 100	-400
2025-04	215 200	+1 100	+0.51%	+2 000	-1 500	+500
2025-03	214 100	+500	+0.23%	+1 400	-1 500	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.21%	+2.05%	+1.47%

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	190 924	+5 560	+3.0%
2024	185 364	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



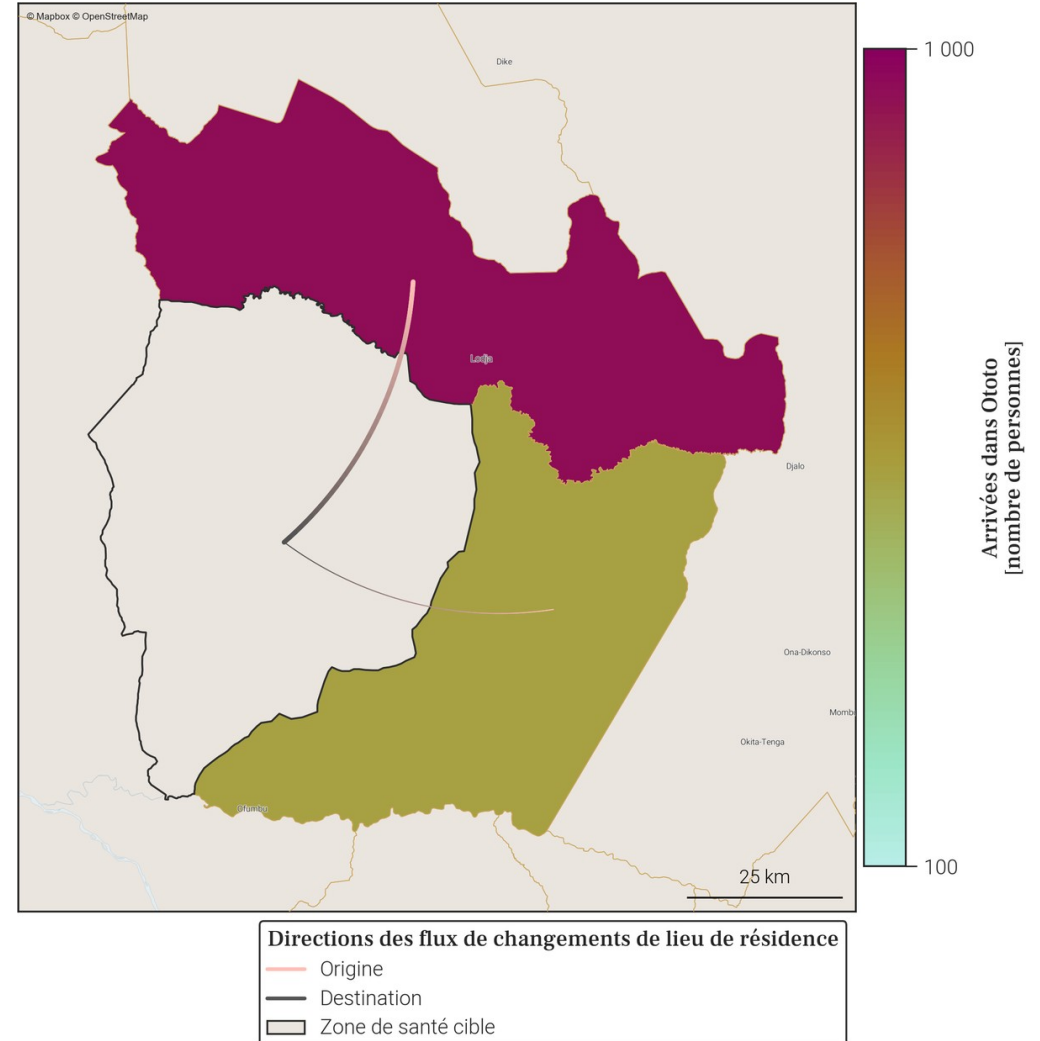
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ototo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ototo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Ototo 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 Ototo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	900	-100
Sankuru	Vanga Kete	300	100

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



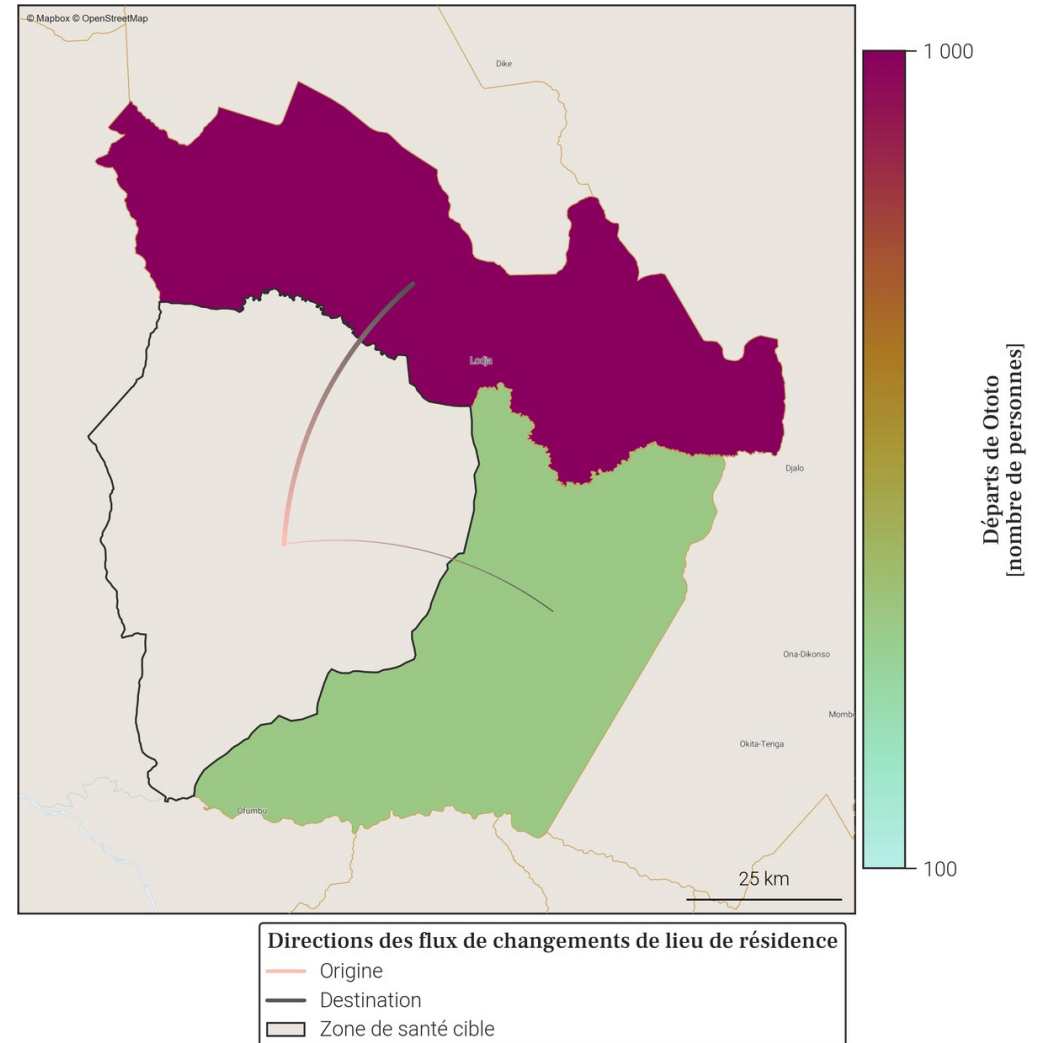
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ototo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ototo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Ototo 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 Ototo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	-1 000	-100
Sankuru	Vanga Kete	-200	100

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



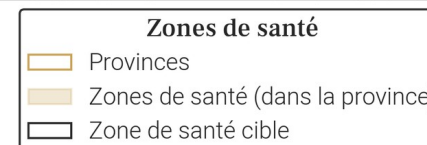
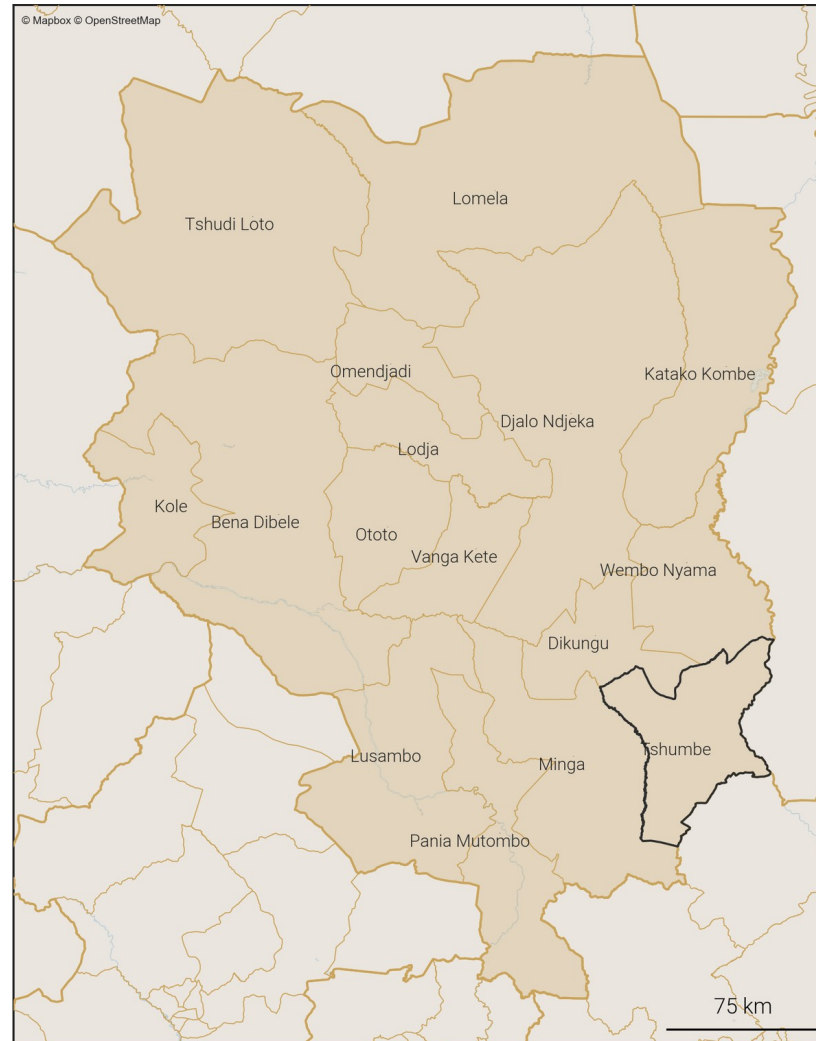
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ototo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ototo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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	157 600	-100	-0.06%	+500	-1 000	-500
2026-02	157 700	-100	-0.06%	+600	-1 100	-500
2026-01	157 800	+500	+0.32%	+900	-800	+100
2025-12	157 300	+1 500	+0.96%	+1 500	-400	+1 100
2025-11	155 800	-200	-0.13%	+500	-1 100	-600
2025-10	156 000	+600	+0.39%	+900	-700	+200
2025-09	155 400	-400	-0.26%	+700	-1 500	-800
2025-08	155 800	+1 300	+0.84%	+1 600	-600	+1 000
2025-07	154 500	+1 200	+0.78%	+1 100	-400	+700
2025-06	153 300	+500	+0.33%	+500	-400	+100
2025-05	152 800	-1 000	-0.65%	+200	-1 600	-1 400
2025-04	153 800	+1 500	+0.98%	+1 300	-200	+1 100
2025-03	152 300	-2 500	-1.61%	0	-3 000	-3 000

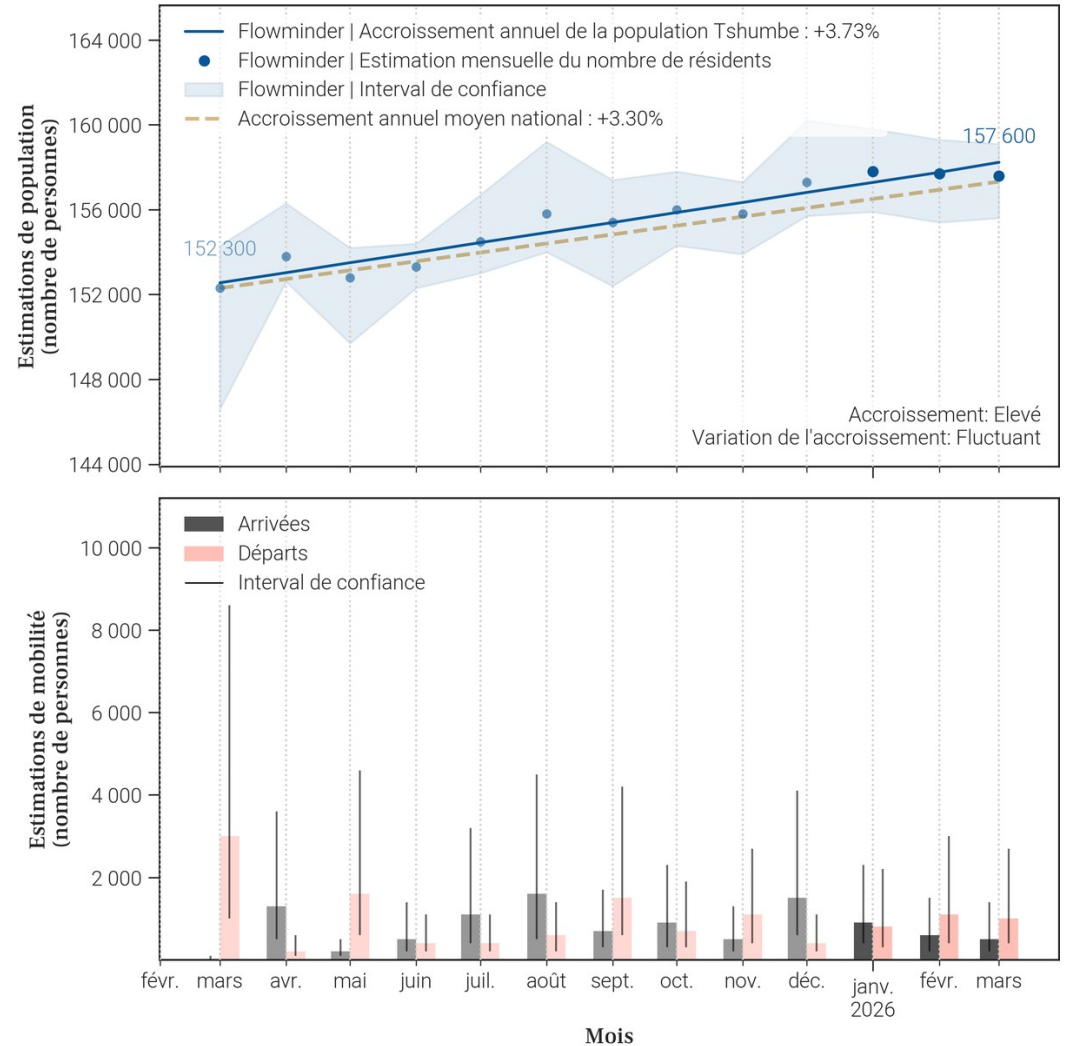
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.73%	+2.11%	+1.65%

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	145 004	+4 223	+3.0%
2024	140 781	X	X

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

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

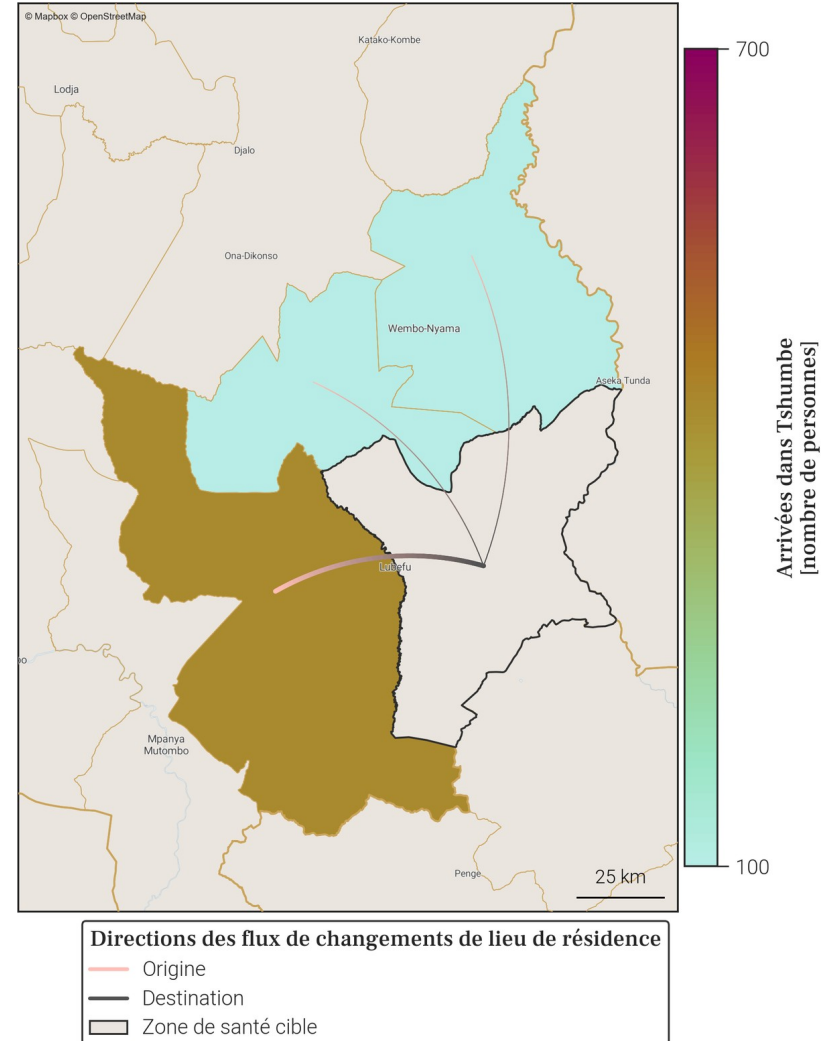


37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tshumbe en mars 2026

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 Tshumbe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Minga	300	-400
Sankuru	Dikungu	100	0
Sankuru	Wembo Nyama	100	-100

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



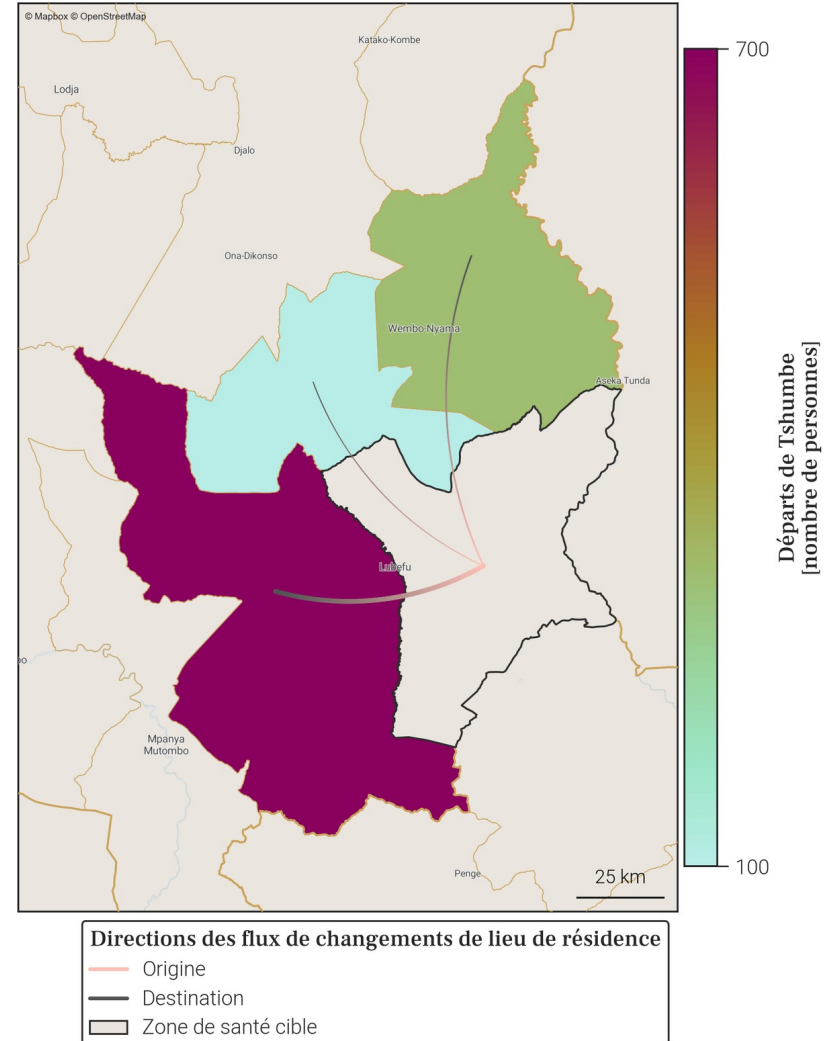
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tshumbe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tshumbe depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Tshumbe 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 Tshumbe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Minga	-700	-400
Sankuru	Wembo Nyama	-200	-100
Sankuru	Dikungu	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



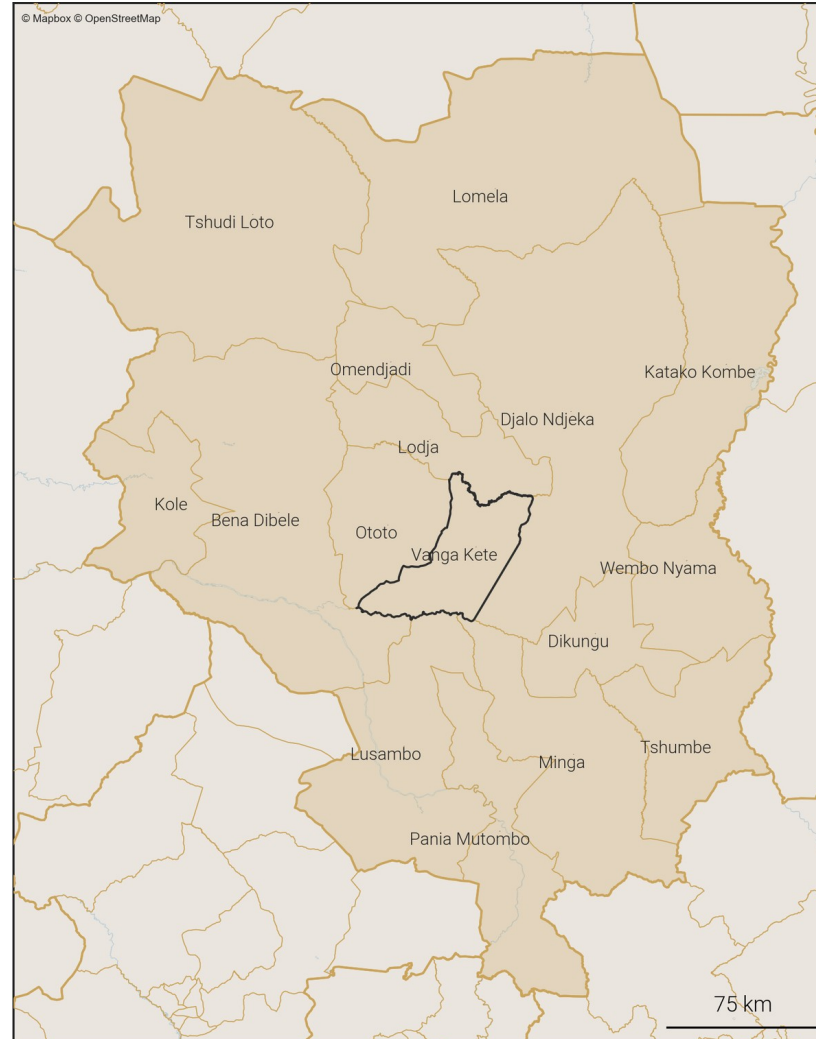
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Tshumbe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Tshumbe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

39. Localisation de la zone de santé

39.1. Carte des provinces



39.2. Carte des zones de santé



Zones de santé

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

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

40.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

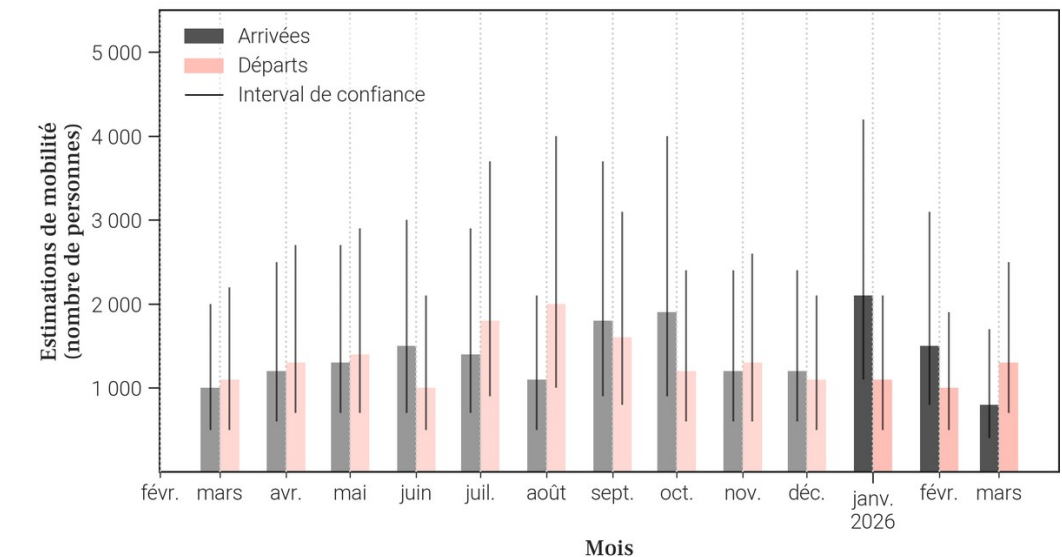
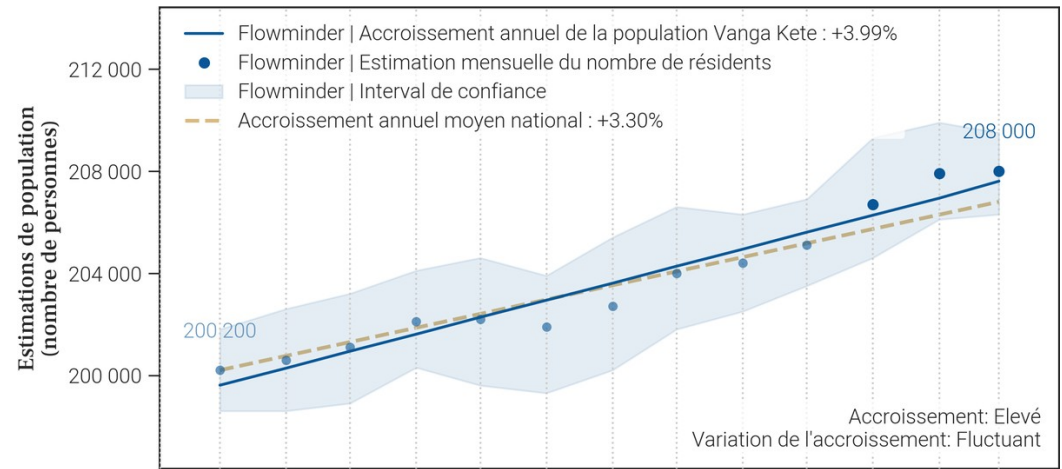
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	208 000	+100	+0.05%	+800	-1 300	-500
2026-02	207 900	+1 200	+0.58%	+1 500	-1 000	+500
2026-01	206 700	+1 600	+0.78%	+2 100	-1 100	+1 000
2025-12	205 100	+700	+0.34%	+1 200	-1 100	+100
2025-11	204 400	+400	+0.2%	+1 200	-1 300	-100
2025-10	204 000	+1 300	+0.64%	+1 900	-1 200	+700
2025-09	202 700	+800	+0.4%	+1 800	-1 600	+200
2025-08	201 900	-300	-0.15%	+1 100	-2 000	-900
2025-07	202 200	+100	+0.05%	+1 400	-1 800	-400
2025-06	202 100	+1 000	+0.5%	+1 500	-1 000	+500
2025-05	201 100	+500	+0.25%	+1 300	-1 400	-100
2025-04	200 600	+400	+0.2%	+1 200	-1 300	-100
2025-03	200 200	+400	+0.2%	+1 000	-1 100	-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)
+3.99%	+1.2%	+2.75%

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	177 060	+5 158	+3.0%
2024	171 902	X	X

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



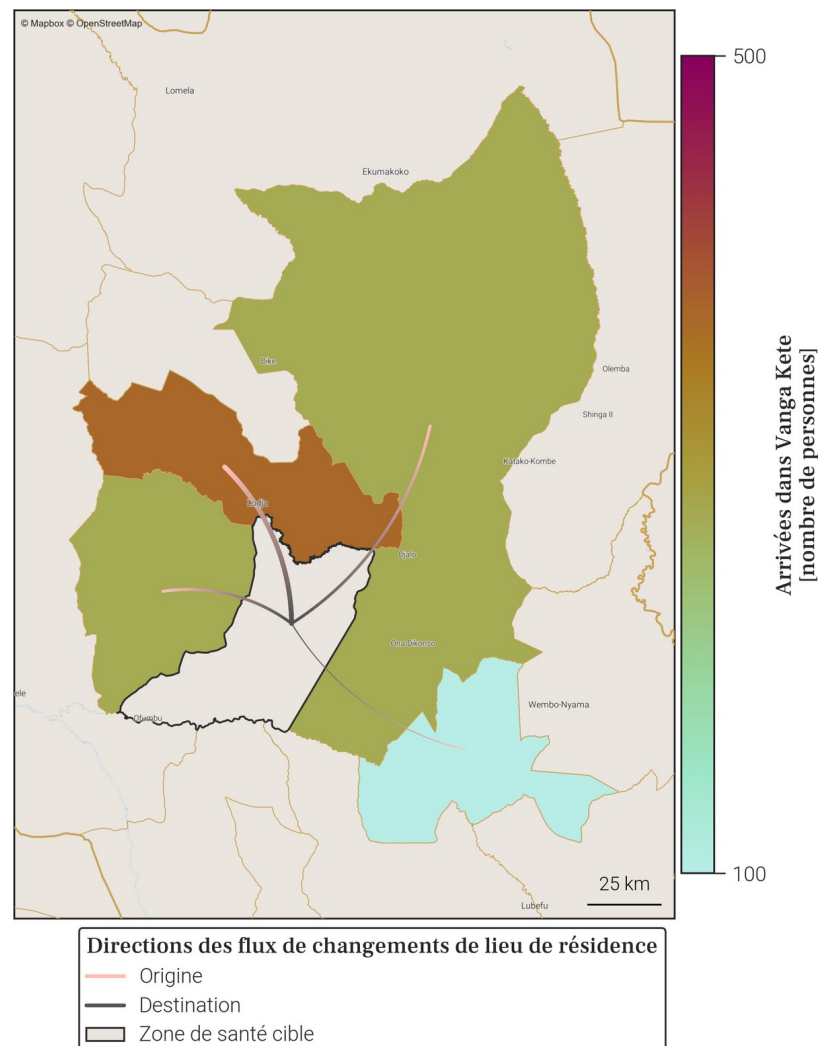
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Vanga Kete pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Vanga Kete pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Vanga Kete 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 Vanga Kete	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	300	-200
Sankuru	Djalo Ndjeka	200	-100
Sankuru	Ototo	200	-100
Sankuru	Dikungu	100	0

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



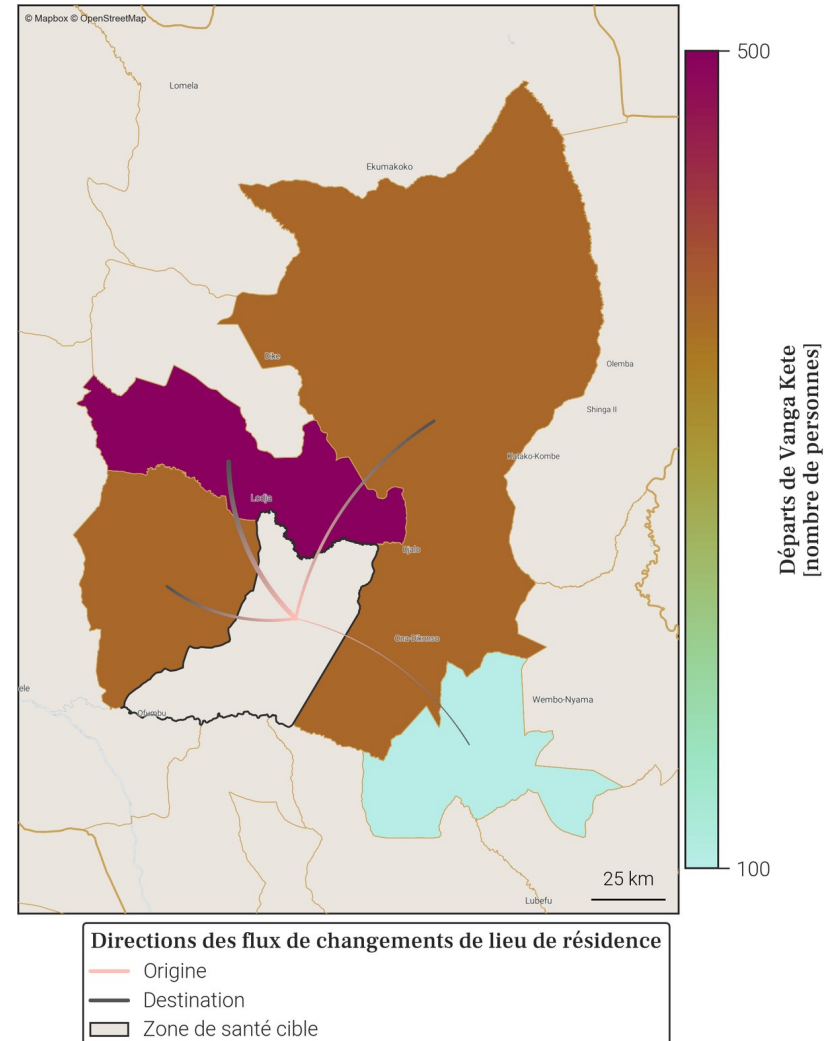
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Vanga Kete** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Vanga Kete depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Vanga Kete 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 Vanga Kete pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Lodja	-500	-200
Sankuru	Djalo Ndjeka	-300	-100
Sankuru	Ototo	-300	-100
Sankuru	Dikungu	-100	0

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



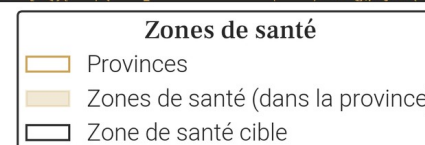
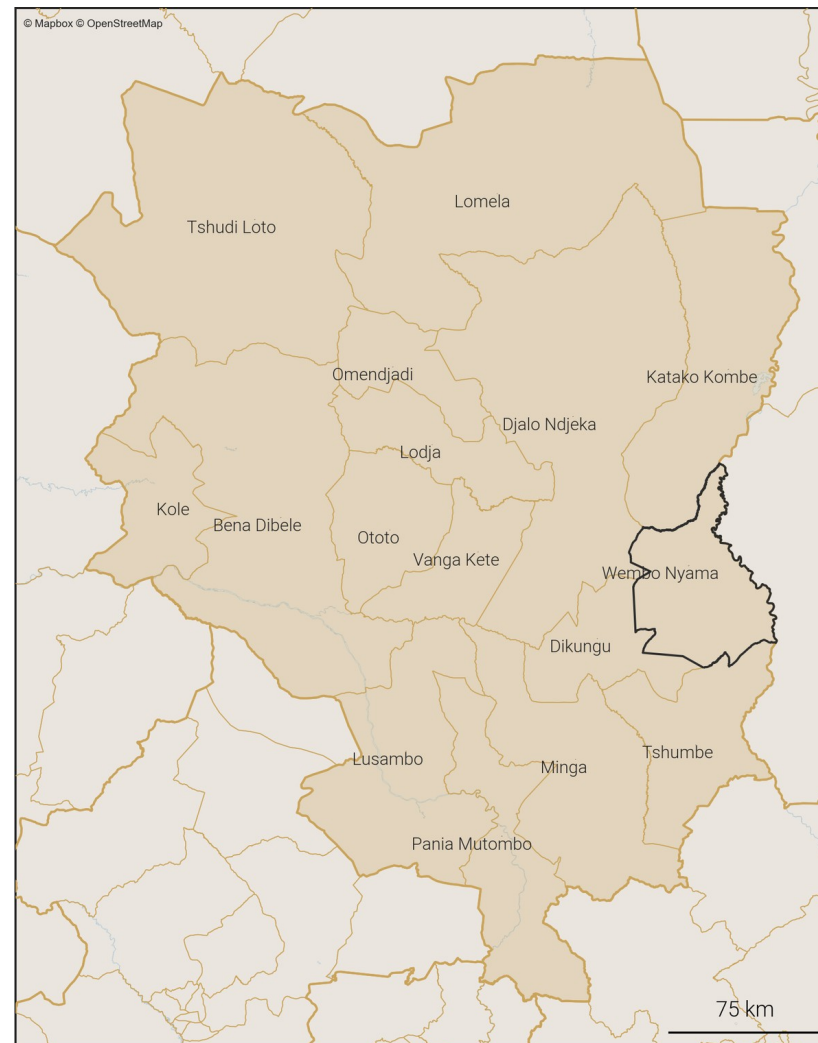
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Vanga Kete** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Vanga Kete vers une autre zone de santé sont représentés**.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

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

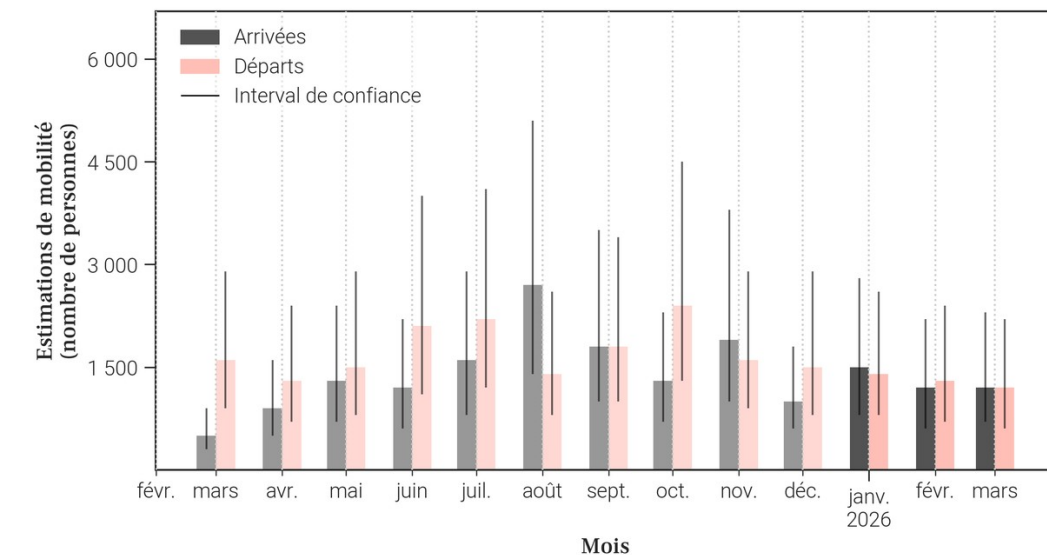
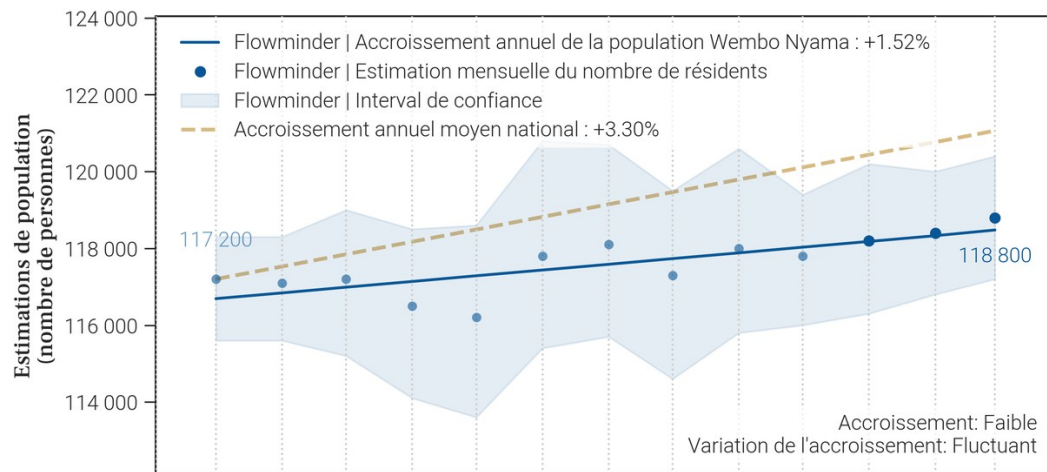
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	118 800	+400	+0.34%	+1 200	-1 200	0
2026-02	118 400	+200	+0.17%	+1 200	-1 300	-100
2026-01	118 200	+400	+0.34%	+1 500	-1 400	+100
2025-12	117 800	-200	-0.17%	+1 000	-1 500	-500
2025-11	118 000	+700	+0.6%	+1 900	-1 600	+300
2025-10	117 300	-800	-0.68%	+1 300	-2 400	-1 100
2025-09	118 100	+300	+0.25%	+1 800	-1 800	0
2025-08	117 800	+1 600	+1.38%	+2 700	-1 400	+1 300
2025-07	116 200	-300	-0.26%	+1 600	-2 200	-600
2025-06	116 500	-700	-0.6%	+1 200	-2 100	-900
2025-05	117 200	+100	+0.09%	+1 300	-1 500	-200
2025-04	117 100	-100	-0.09%	+900	-1 300	-400
2025-03	117 200	-800	-0.68%	+500	-1 600	-1 100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.52%	+0.57%	+0.82%

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	144 513	+4 209	+3.0%
2024	140 304	X	X

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



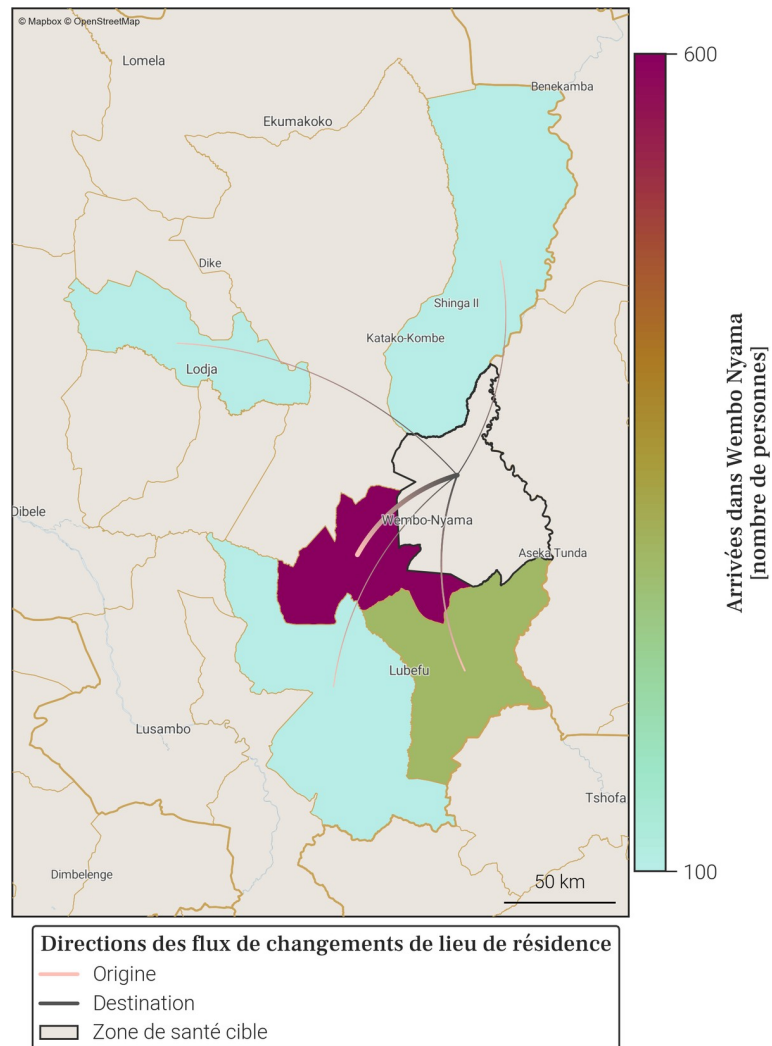
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Wembo Nyama pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Wembo Nyama pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées 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 Wembo Nyama 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 Wembo Nyama	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Dikungu	600	0
Sankuru	Tshumbe	200	100
Sankuru	Katako Kombe	100	0
Sankuru	Lodja	100	0
Sankuru	Minga	100	0

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



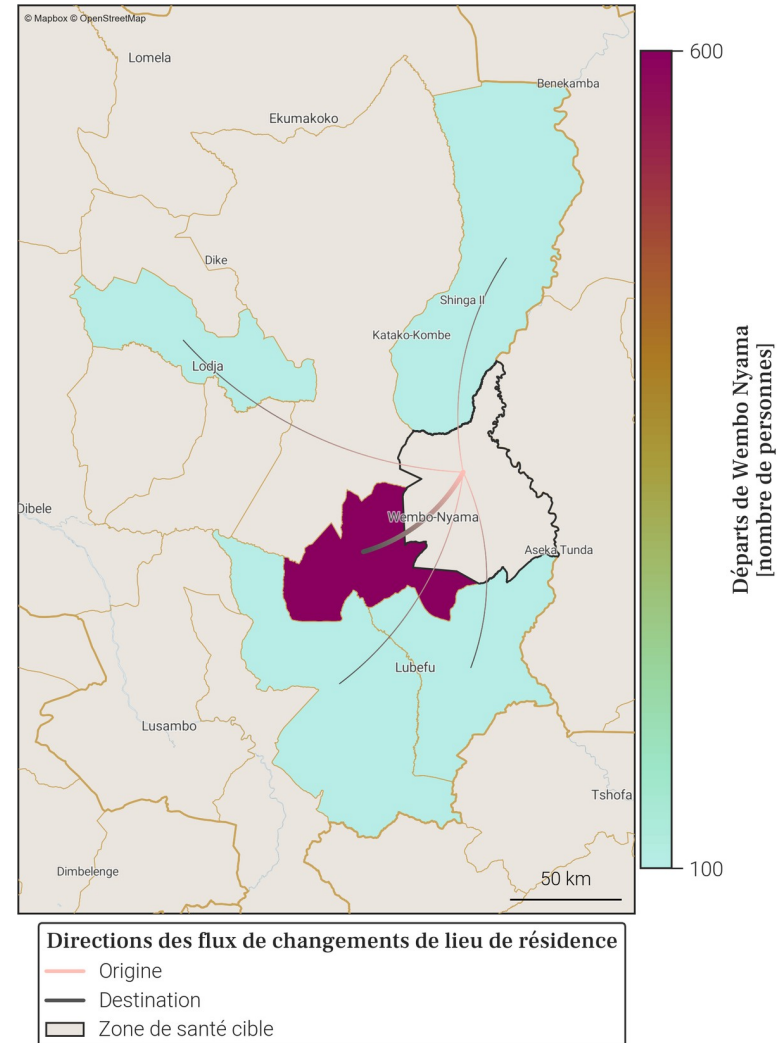
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wembo Nyama** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wembo Nyama depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

46. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Wembo Nyama 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 Wembo Nyama pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sankuru	Dikungu	-600	0
Sankuru	Katako Kombe	-100	0
Sankuru	Lodja	-100	0
Sankuru	Minga	-100	0
Sankuru	Tshumbe	-100	100

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 Wembo Nyama** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wembo Nyama 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 16 zones de santé de Sankuru, 5 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 Kole, Minga, Omendjadi, Pania Mutombo et Tshudi Loto.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

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

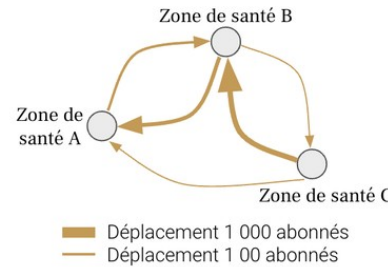
Références

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

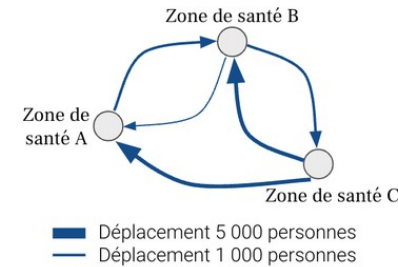
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

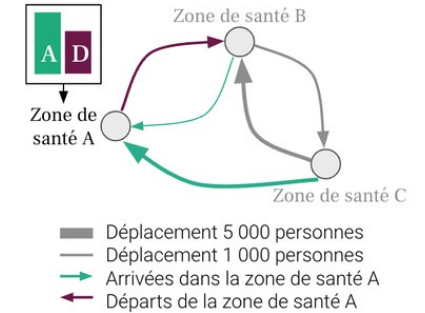
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

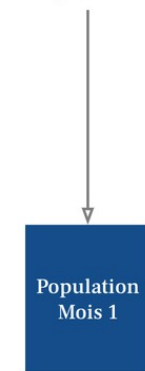


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

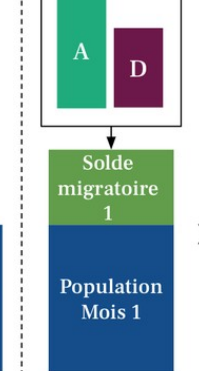


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

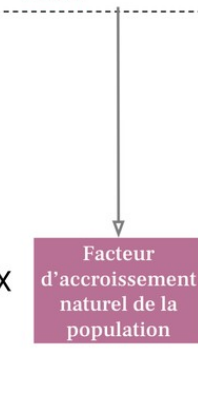
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



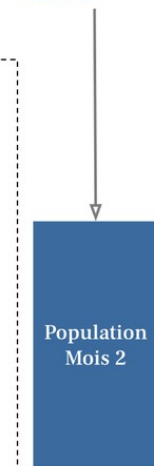
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



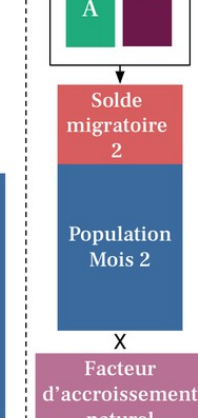
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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



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



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.