



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
PUBLIQUE, HYGIÈNE ET
PRÉVOYANCE SOCIALE

FLOWMINDER.ORG



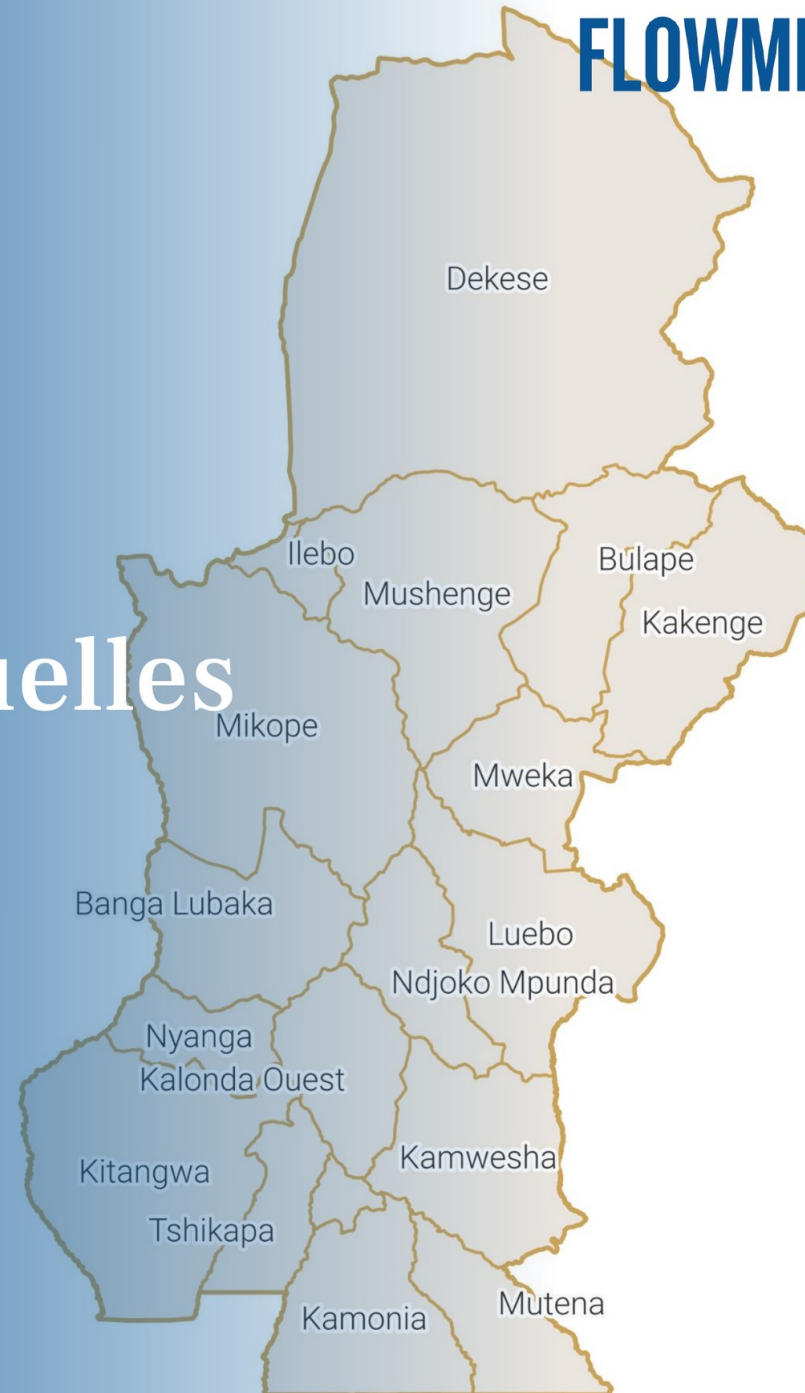
Programme
Élargi
de Vaccination

République
Démocratique
du Congo

FLOWMINDER.ORG

Kasaï | Rapport provincial

Estimations mensuelles de population et mobilité : Kasaï



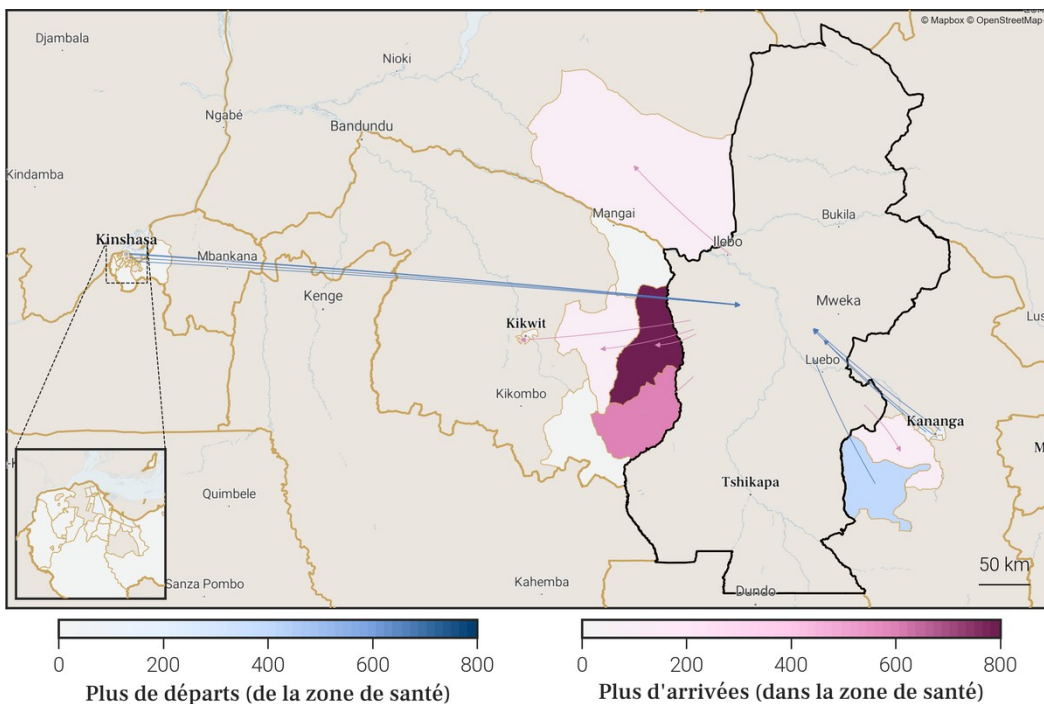
Période d'analyse : décembre 2024 - décembre 2025

Base de données : version des données v. 2.0

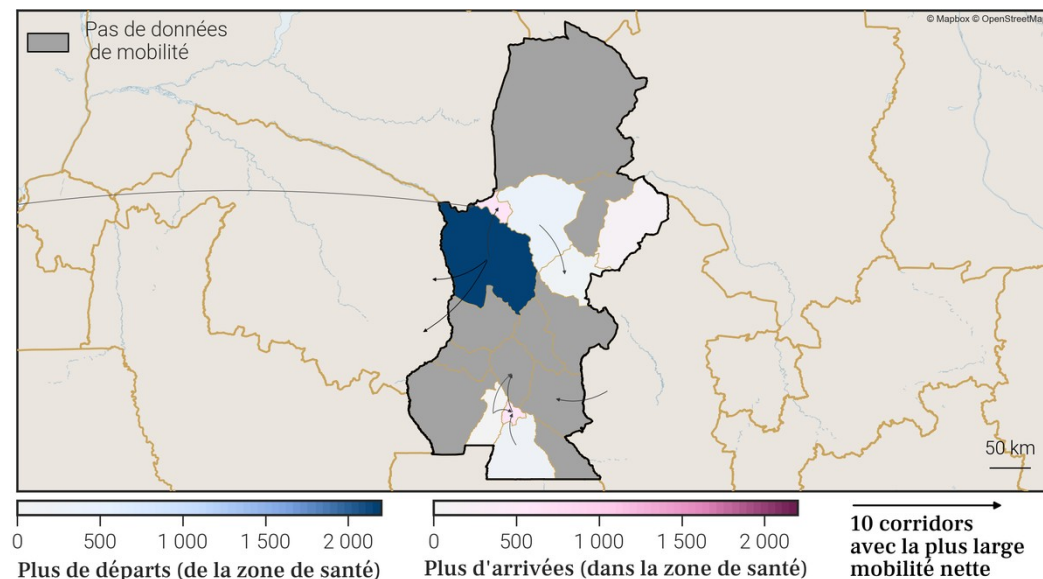
Date de publication : février 2026

1. Estimations de mobilité et population : Kasai.

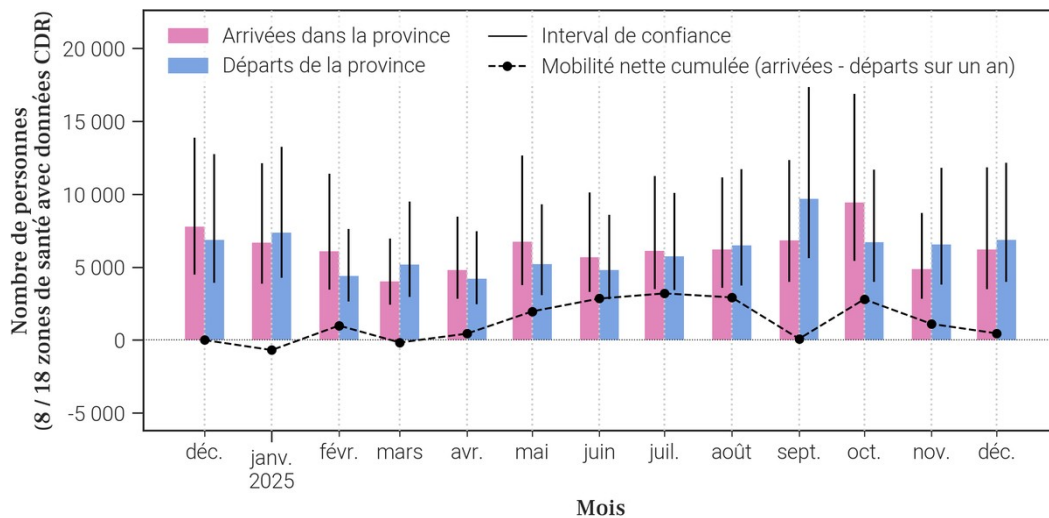
1.1. Flux nets estimés entre la province et les zones de santé extérieures (déc. 2025)



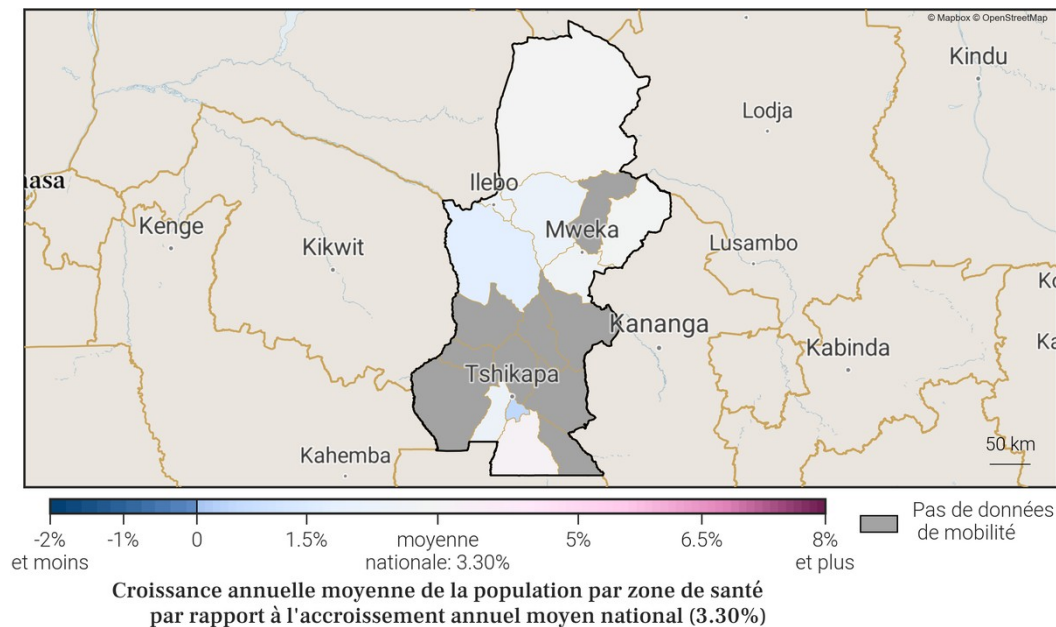
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (déc. 2025)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

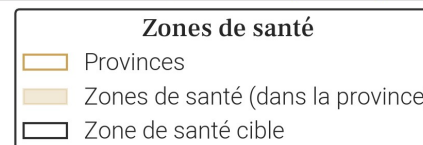


3. Localisation de la zone de santé

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

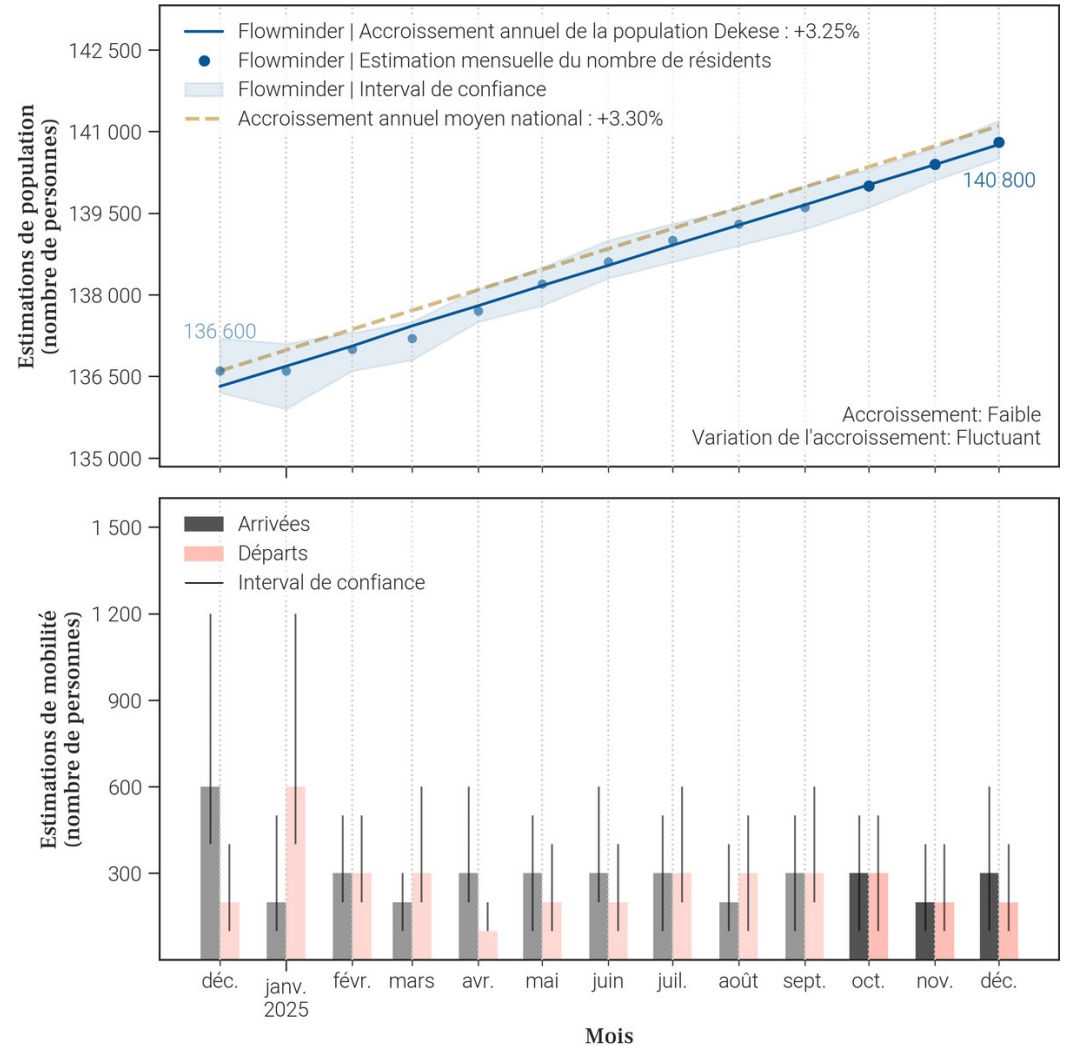
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	140 800	+400	+0.28%	+300	-200	+100
2025-11	140 400	+400	+0.29%	+200	-200	0
2025-10	140 000	+400	+0.29%	+300	-300	0
2025-09	139 600	+300	+0.22%	+300	-300	0
2025-08	139 300	+300	+0.22%	+200	-300	-100
2025-07	139 000	+400	+0.29%	+300	-300	0
2025-06	138 600	+400	+0.29%	+300	-200	+100
2025-05	138 200	+500	+0.36%	+300	-200	+100
2025-04	137 700	+500	+0.36%	+300	-100	+200
2025-03	137 200	+200	+0.15%	+200	-300	-100
2025-02	137 000	+400	+0.29%	+300	-300	0
2025-01	136 600	0	0.0%	+200	-600	-400
2024-12	136 600	+800	+0.59%	+600	-200	+400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.25%	+1.55%	+1.56%

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	266 882	+17 340	+6.95%
2024	249 542	X	X

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



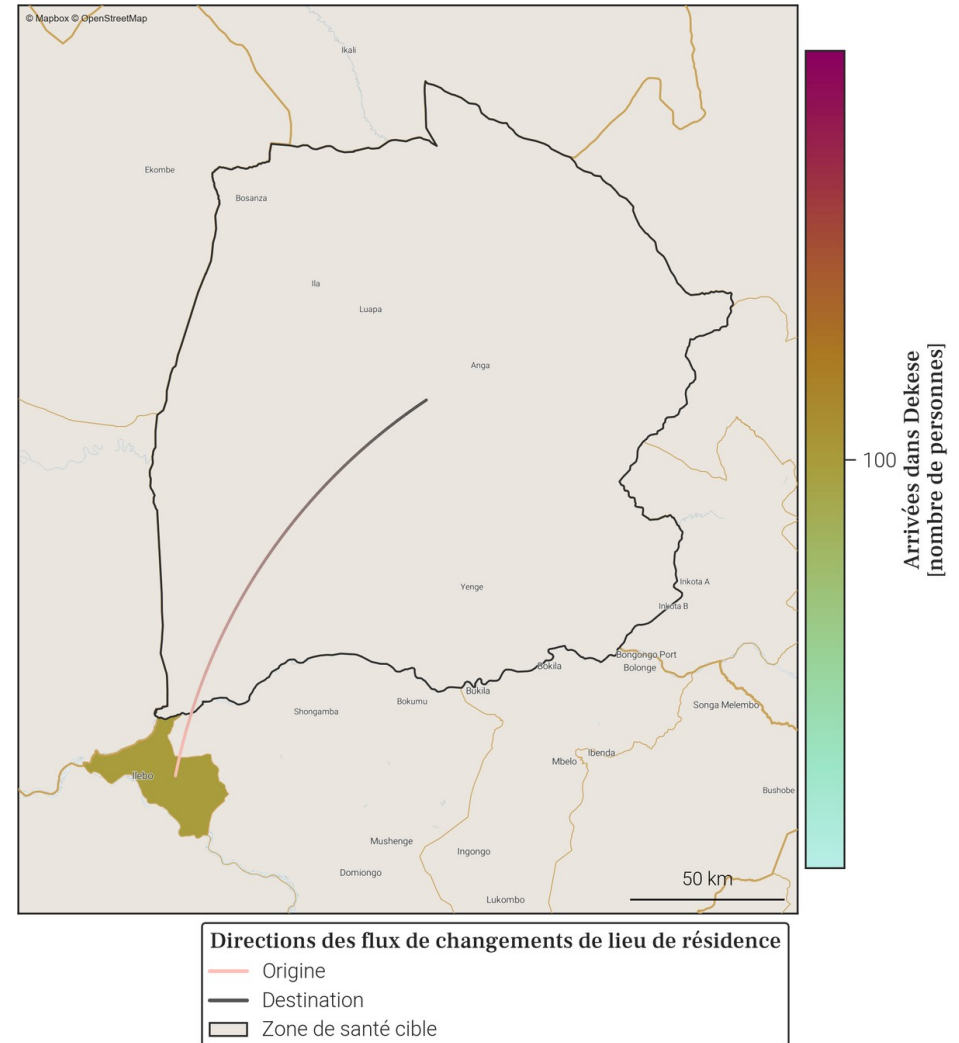
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Dekese pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Dekese pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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.

5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Dekese en décembre 2025

5.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Dekese	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Ilebo	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



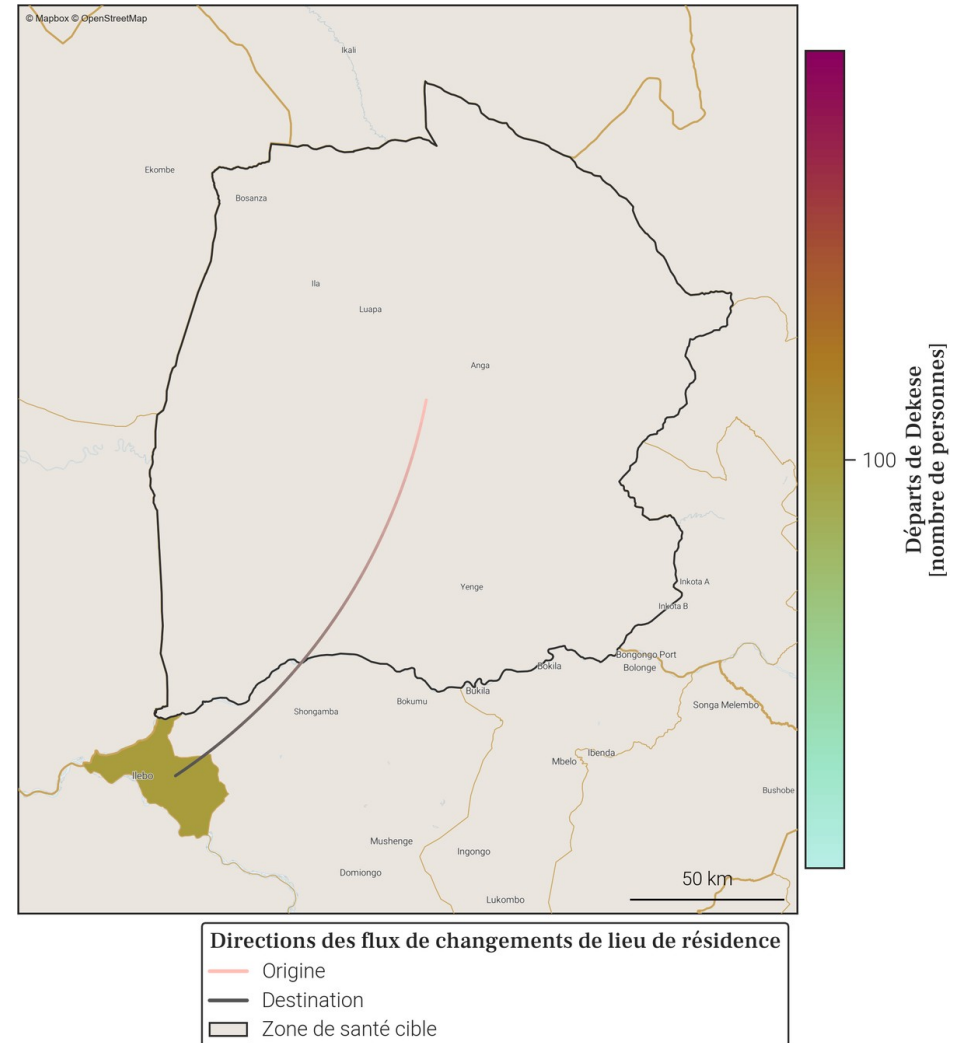
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Dekese** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Dekese depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Dekese en décembre 2025

6.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Dekese pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Ilebo	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



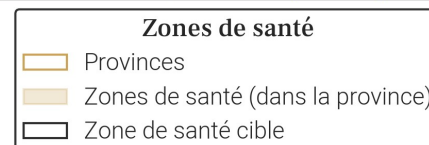
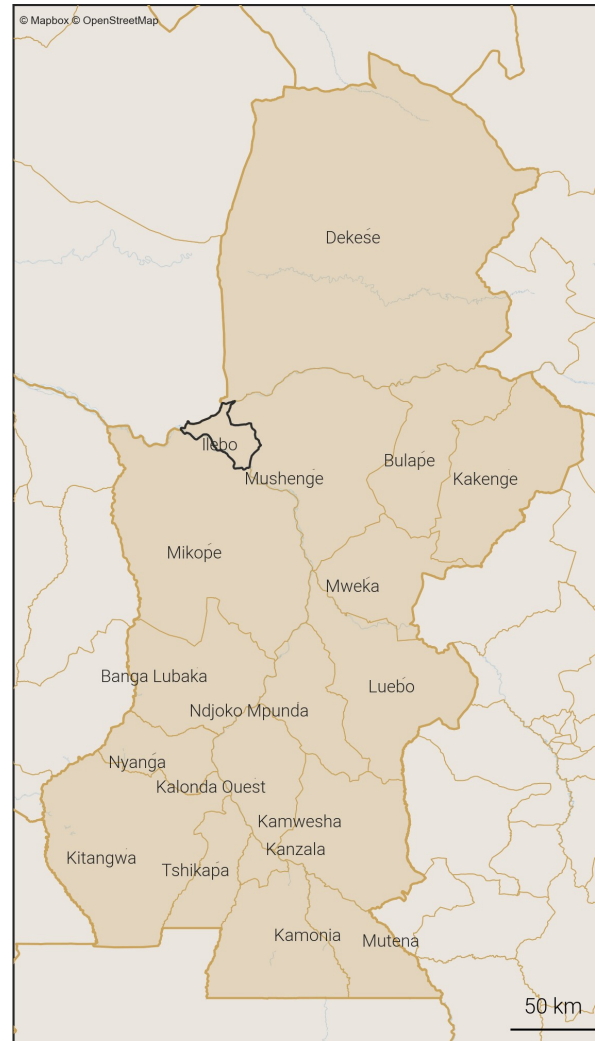
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Dekese** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Dekese vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	169 100	+1 000	+0.59%	+2 800	-2 200	+600
2025-11	168 100	+600	+0.36%	+2 700	-2 600	+100
2025-10	167 500	+200	+0.12%	+2 900	-3 200	-300
2025-09	167 300	+900	+0.54%	+4 200	-3 700	+500
2025-08	166 400	+500	+0.3%	+3 200	-3 100	+100
2025-07	165 900	-600	-0.36%	+2 500	-3 500	-1 000
2025-06	166 500	+500	+0.3%	+2 600	-2 600	0
2025-05	166 000	+500	+0.3%	+3 000	-2 800	+200
2025-04	165 500	0	0.0%	+2 300	-2 800	-500
2025-03	165 500	0	0.0%	+2 400	-2 800	-400
2025-02	165 500	+900	+0.55%	+2 800	-2 400	+400
2025-01	164 600	+900	+0.55%	+3 100	-2 600	+500
2024-12	163 700	+600	+0.37%	+2 600	-2 500	+100

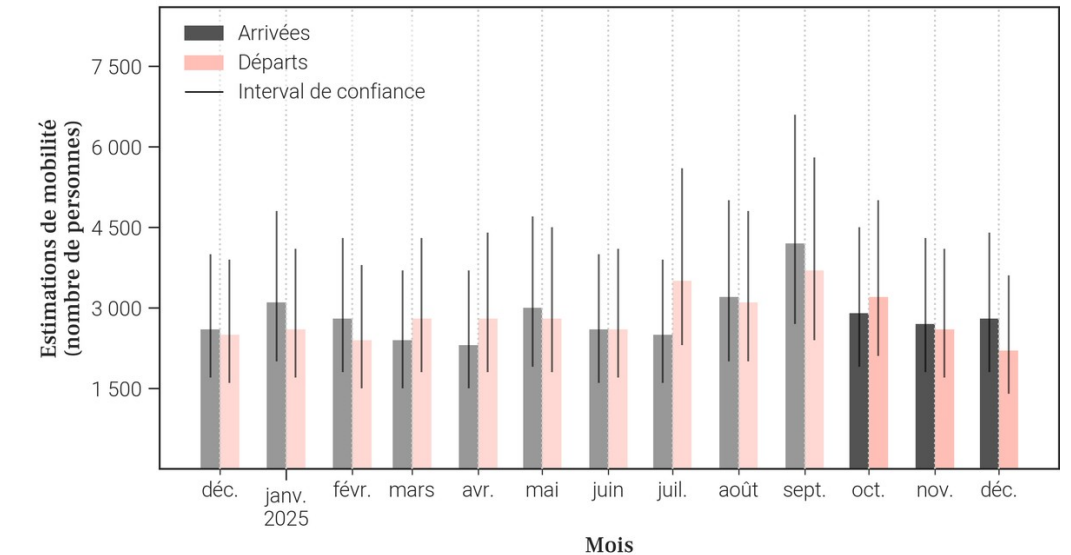
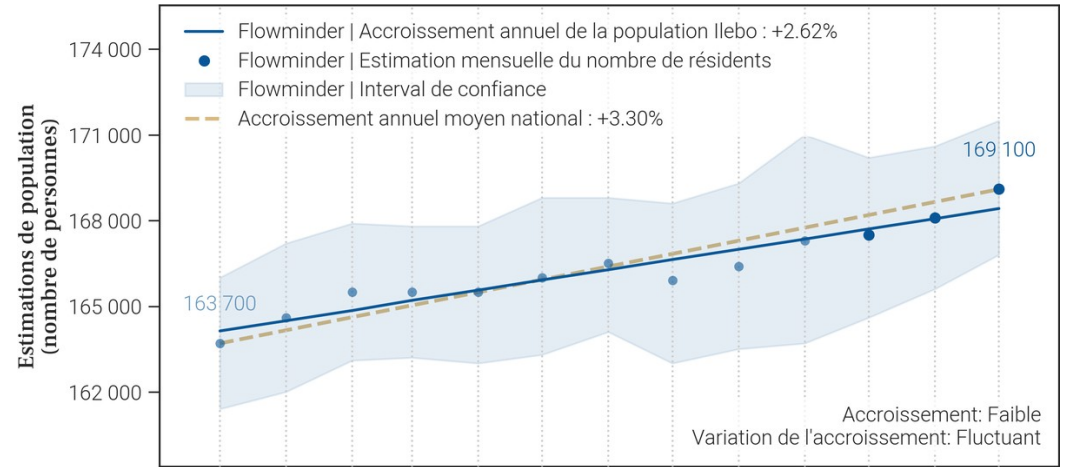
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.62%	+1.47%	+1.71%

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	267 070	+7 789	+3.0%
2024	259 281	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ilebo pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ilebo 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

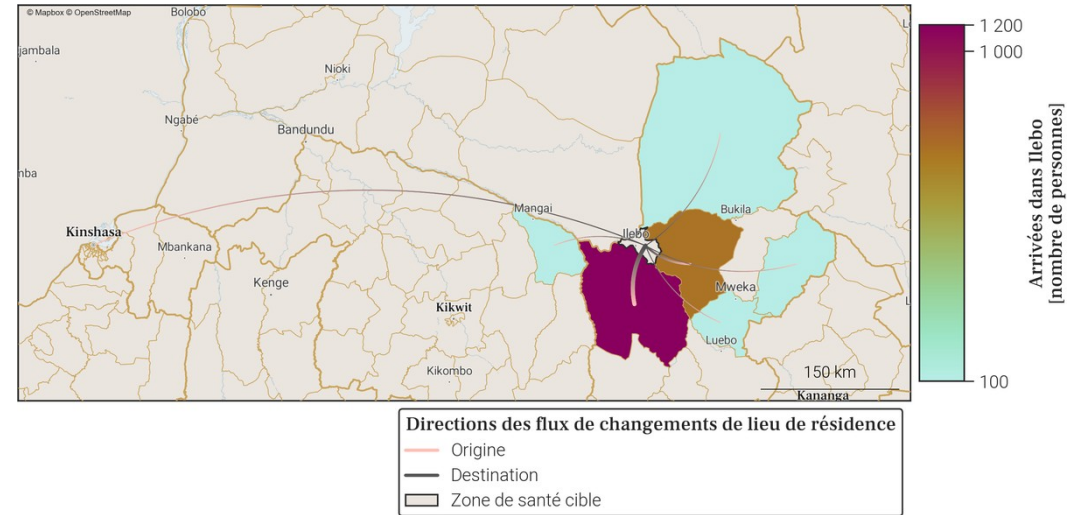


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ilebo en décembre 2025

9.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ilebo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Mikope	1 200	300
Kasai	Mushenge	500	0
Kasai	Dekese	100	0
Kasai	Kakenge	100	0
Kasai	Mweka	100	0
Kinshasa	Barumbu	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kinshasa	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Ipamu	100	<i>Pas de départs</i>

9.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



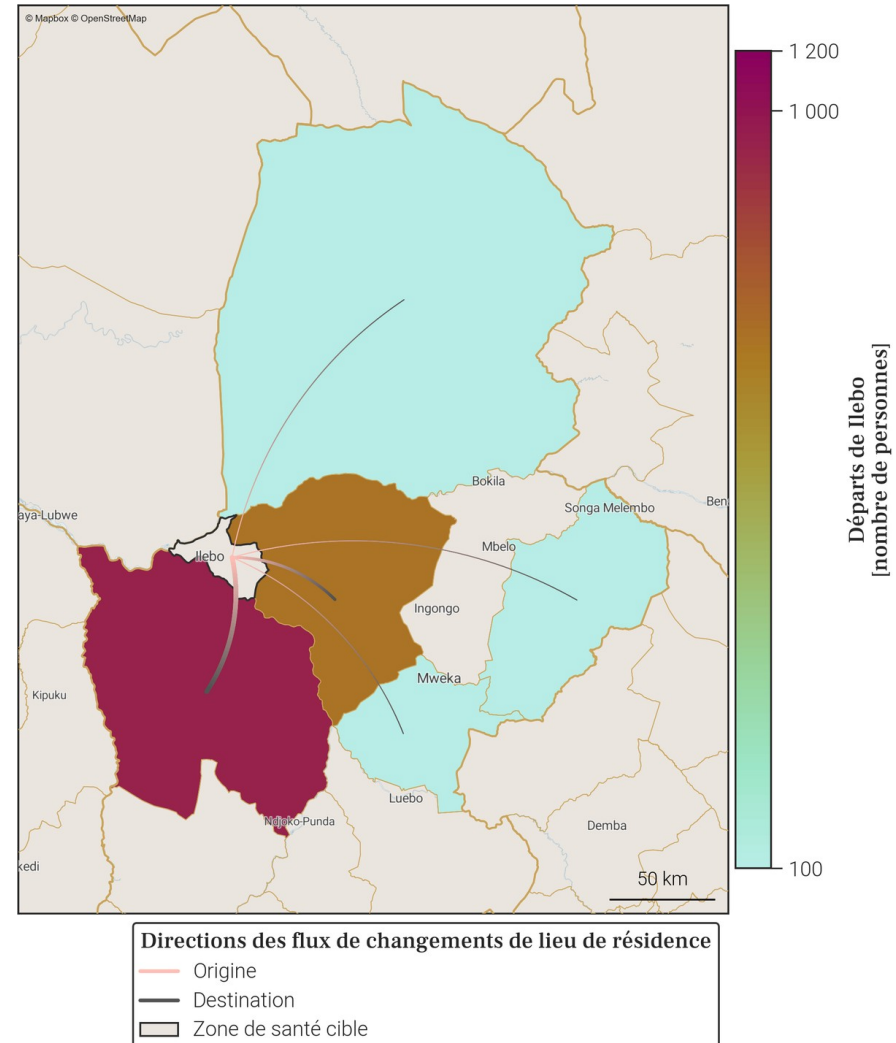
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ilebo** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ilebo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Ilebo en décembre 2025

10.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ilebo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Mikope	-900	300
Kasai	Mushenge	-500	0
Kasai	Dekese	-100	0
Kasai	Kakenge	-100	0
Kasai	Mweka	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



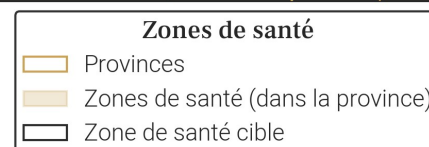
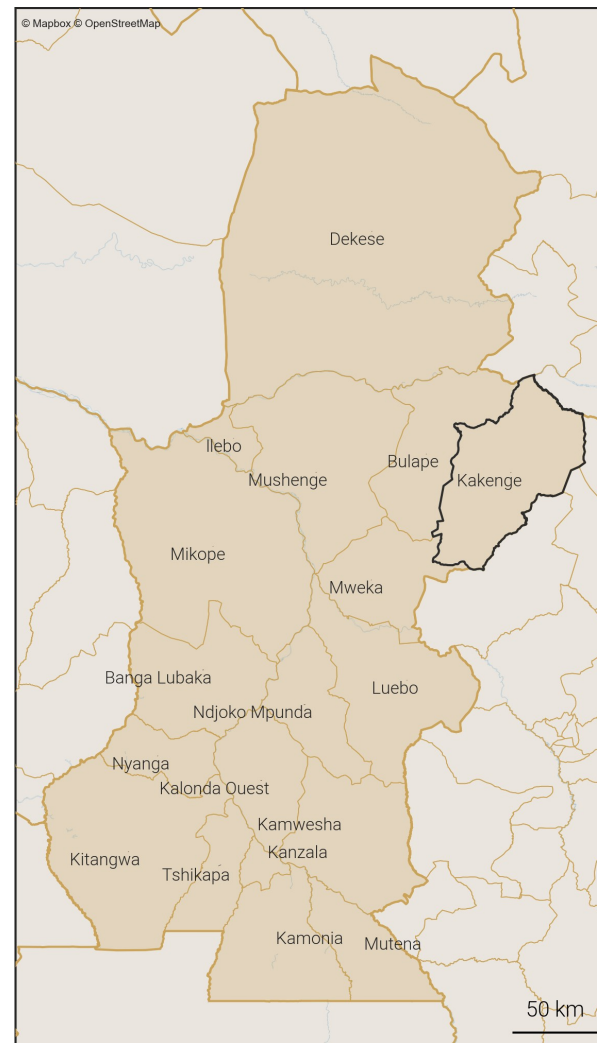
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ilebo** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ilebo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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
2025-12	141 900	+500	+0.35%	+700	-600	+100
2025-11	141 400	+100	+0.07%	+400	-700	-300
2025-10	141 300	+400	+0.28%	+700	-700	0
2025-09	140 900	+300	+0.21%	+800	-800	0
2025-08	140 600	+400	+0.29%	+800	-900	-100
2025-07	140 200	+200	+0.14%	+700	-800	-100
2025-06	140 000	+400	+0.29%	+500	-600	-100
2025-05	139 600	+500	+0.36%	+800	-600	+200
2025-04	139 100	+400	+0.29%	+500	-500	0
2025-03	138 700	+400	+0.29%	+500	-400	+100
2025-02	138 300	+500	+0.36%	+600	-500	+100
2025-01	137 800	+300	+0.22%	+800	-900	-100
2024-12	137 500	+800	+0.59%	+1 000	-600	+400

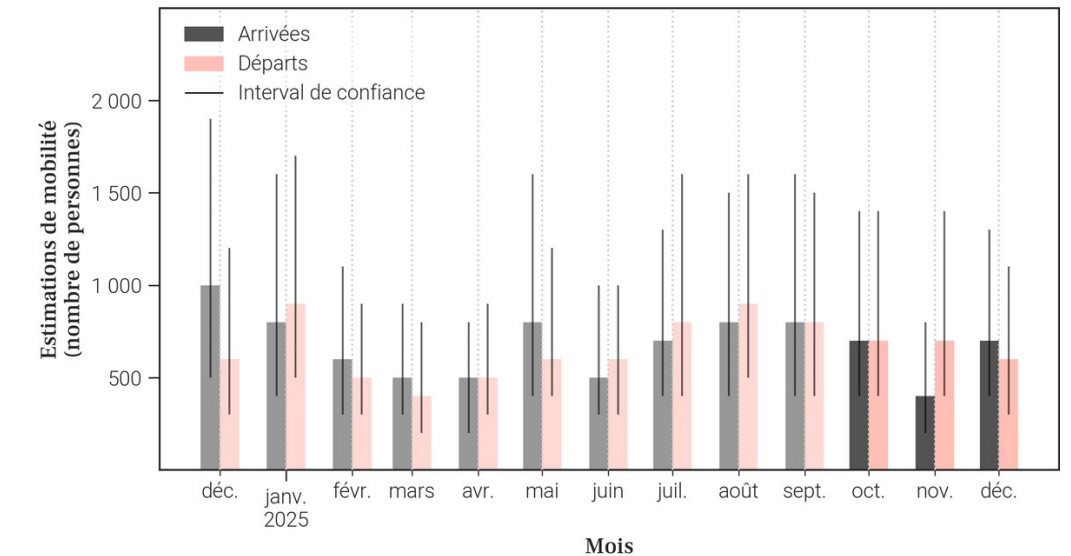
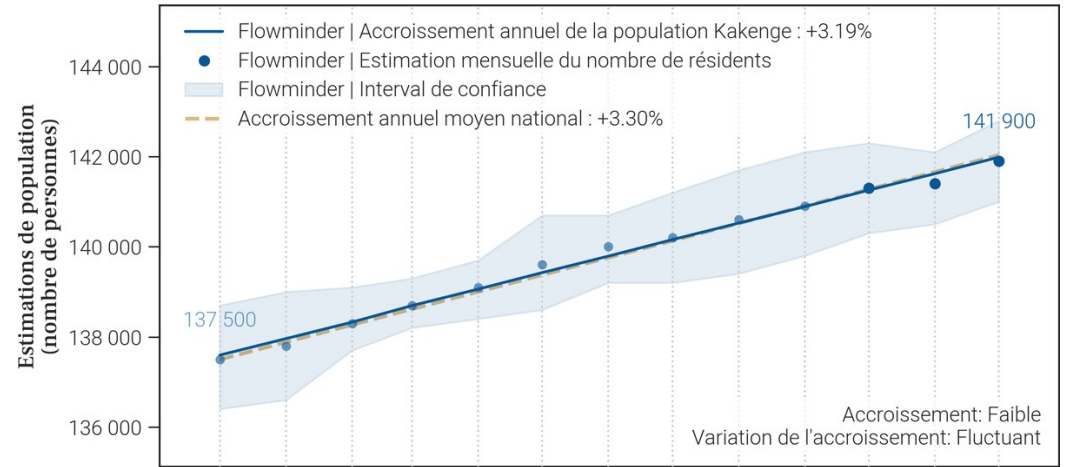
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.19%	+1.85%	+1.35%

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	273 657	+7 984	+3.01%
2024	265 673	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kakege pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kakege pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

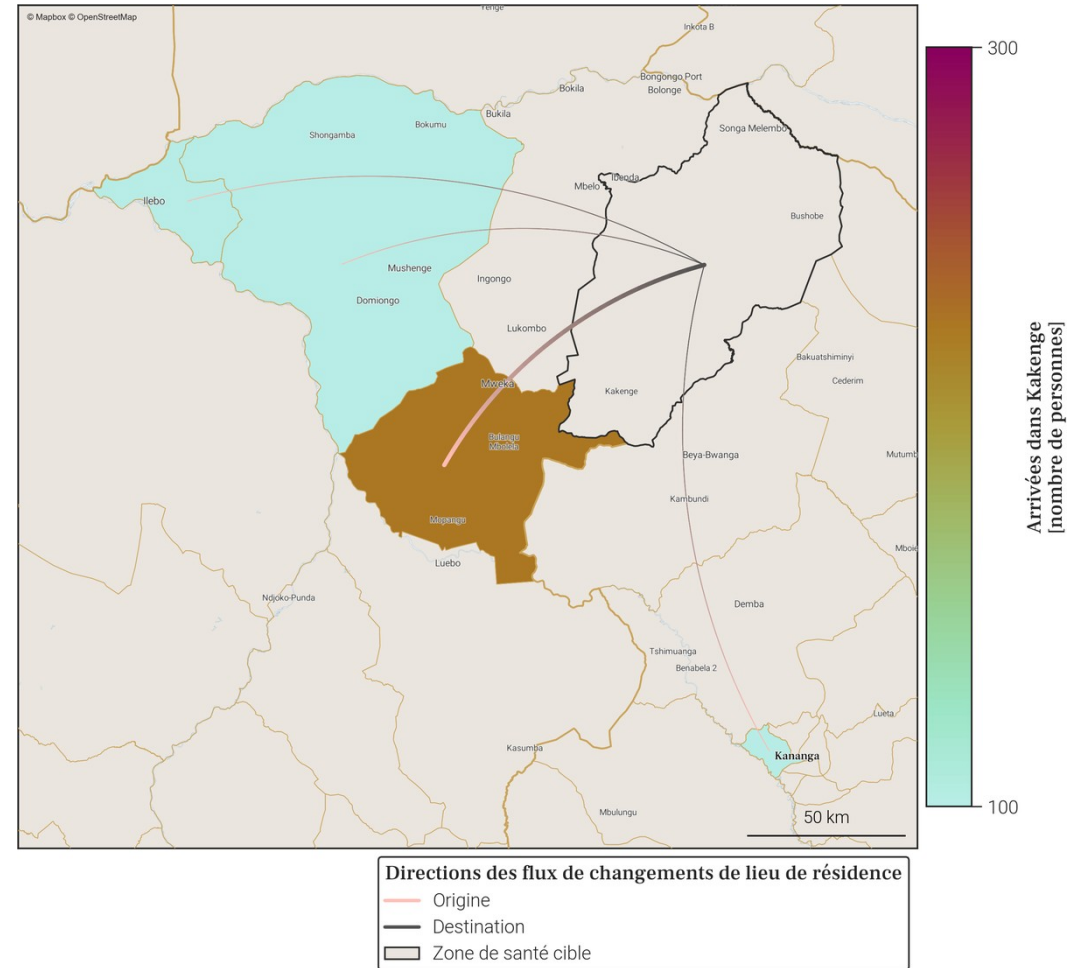


13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kakenge en décembre 2025

13.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kakenge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Mweka	200	-100
Kasai	Ilebo	100	0
Kasai	Mushenge	100	<i>Pas de départs</i>
Kasai Central	Katoka	100	<i>Pas de départs</i>

13.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



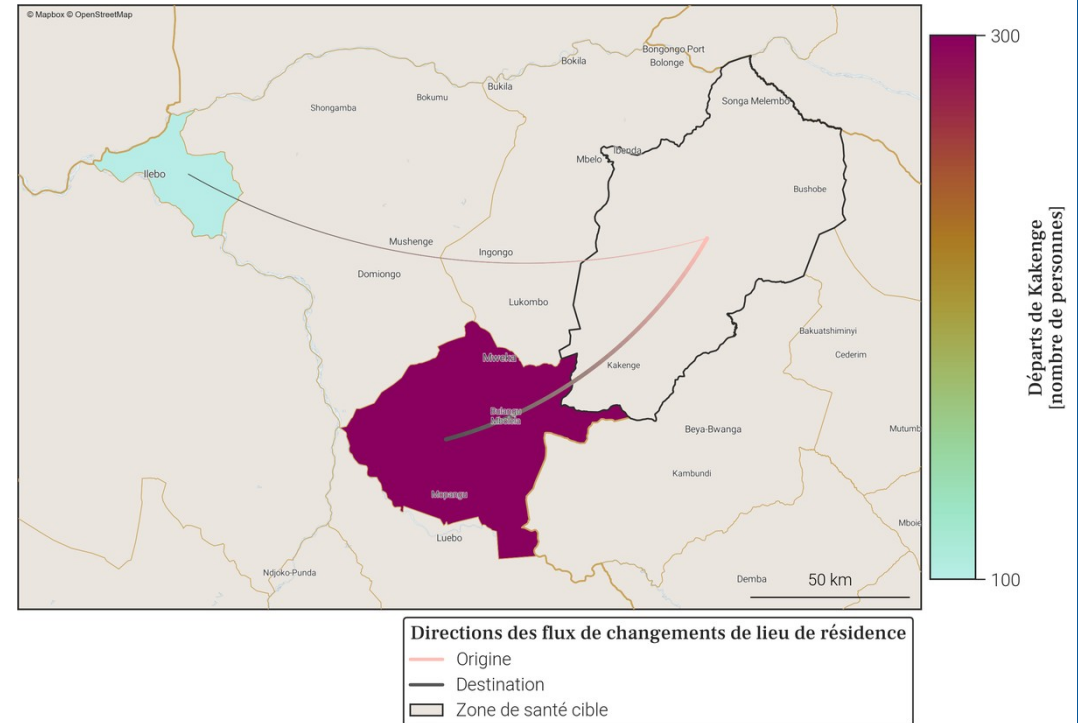
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kakenge** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kakenge depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kakege en décembre 2025

14.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kakege pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Mweka	-300	-100
Kasai	Ilebo	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



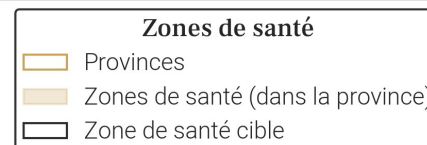
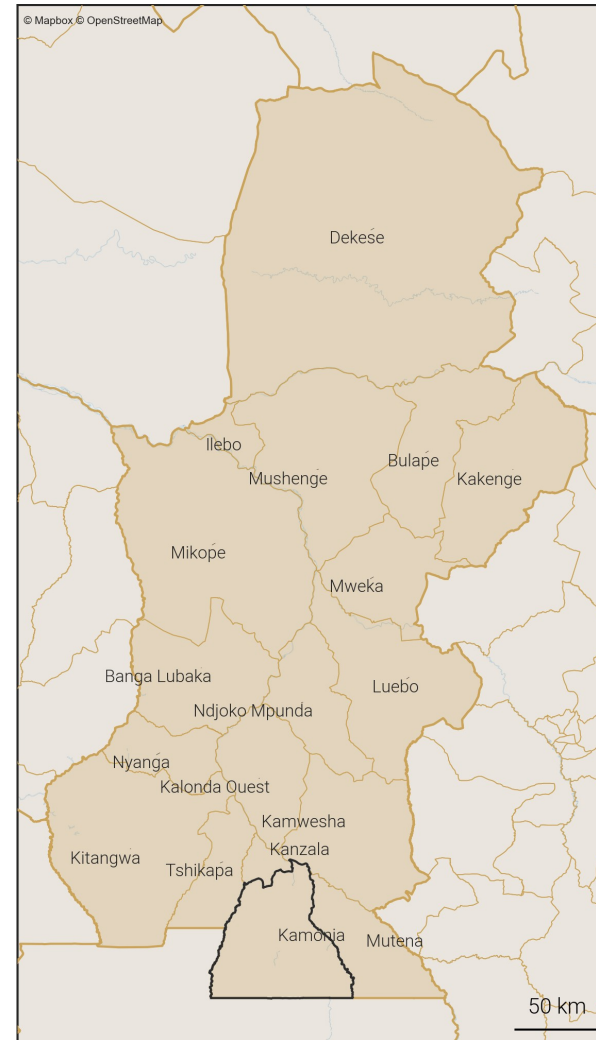
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kakege** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kakege vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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

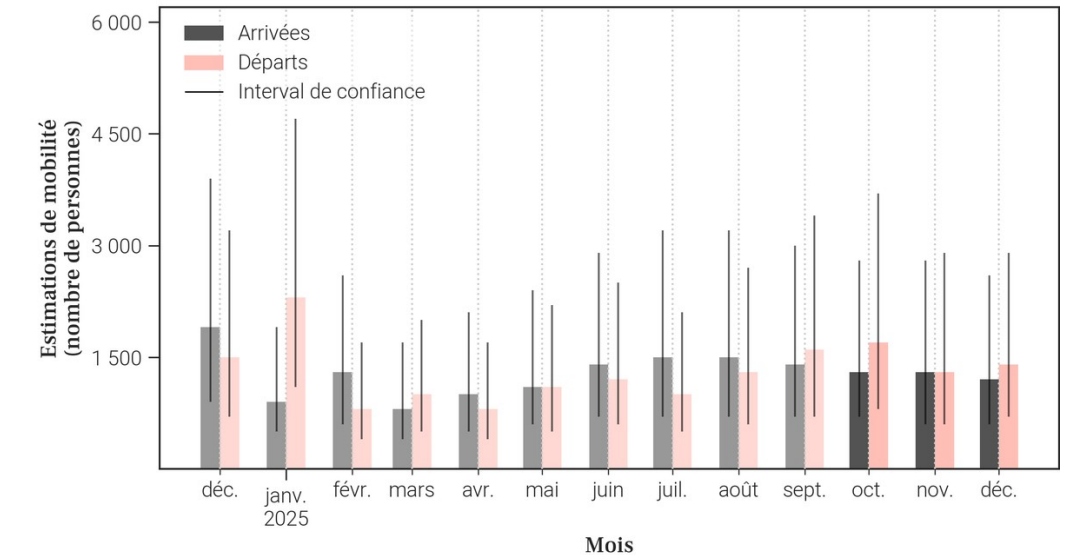
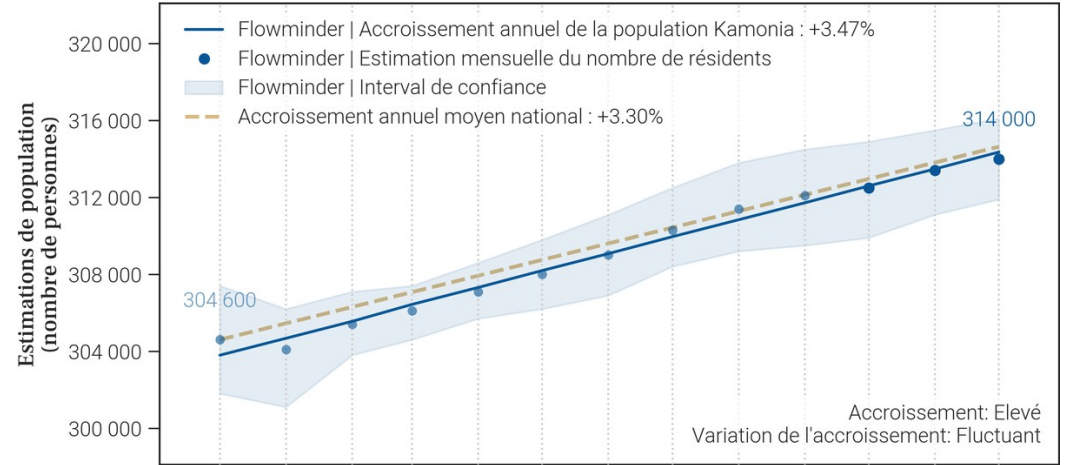
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	314 000	+600	+0.19%	+1 200	-1 400	-200
2025-11	313 400	+900	+0.29%	+1 300	-1 300	0
2025-10	312 500	+400	+0.13%	+1 300	-1 700	-400
2025-09	312 100	+700	+0.22%	+1 400	-1 600	-200
2025-08	311 400	+1 100	+0.35%	+1 500	-1 300	+200
2025-07	310 300	+1 300	+0.42%	+1 500	-1 000	+500
2025-06	309 000	+1 000	+0.32%	+1 400	-1 200	+200
2025-05	308 000	+900	+0.29%	+1 100	-1 100	0
2025-04	307 100	+1 000	+0.33%	+1 000	-800	+200
2025-03	306 100	+700	+0.23%	+800	-1 000	-200
2025-02	305 400	+1 300	+0.43%	+1 300	-800	+500
2025-01	304 100	-500	-0.16%	+900	-2 300	-1 400
2024-12	304 600	+1 300	+0.43%	+1 900	-1 500	+400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.47%	+1.6%	+1.55%

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	555 845	+16 193	+3.0%
2024	539 652	X	X

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



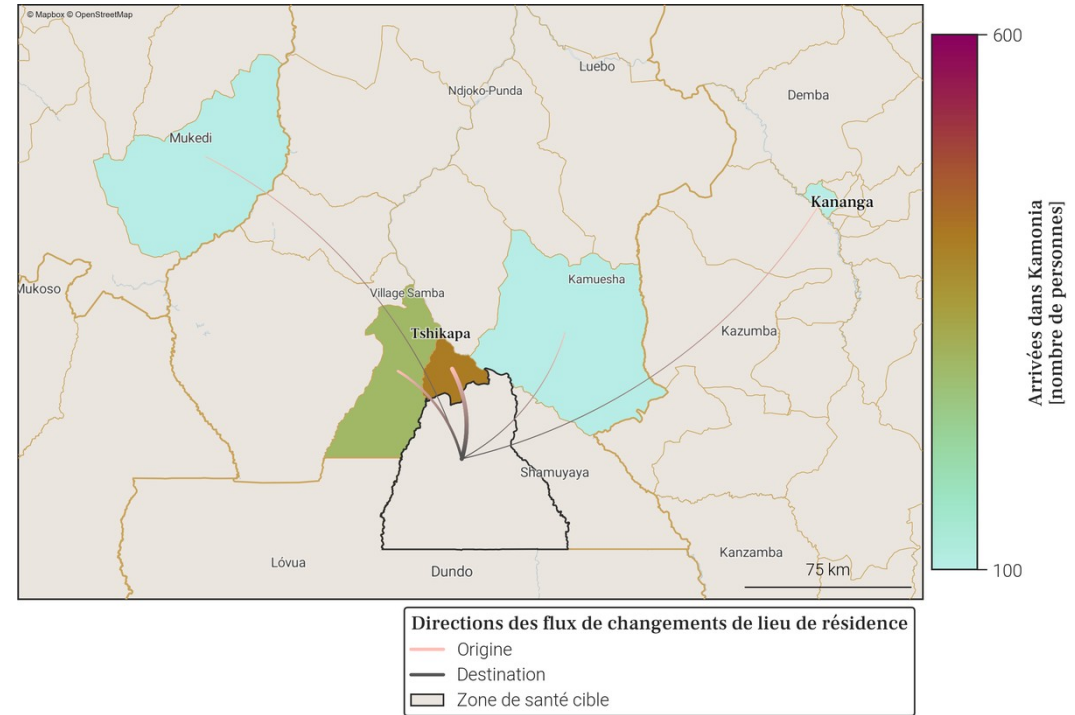
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kamonia pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kamonia pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kamonia en décembre 2025

17.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kamonia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Kanzala	300	-300
Kasai	Tshikapa	200	0
Kasai	Kamwasha	100	<i>Pas de départs</i>
Kasai Central	Katoka	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Mukedi	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



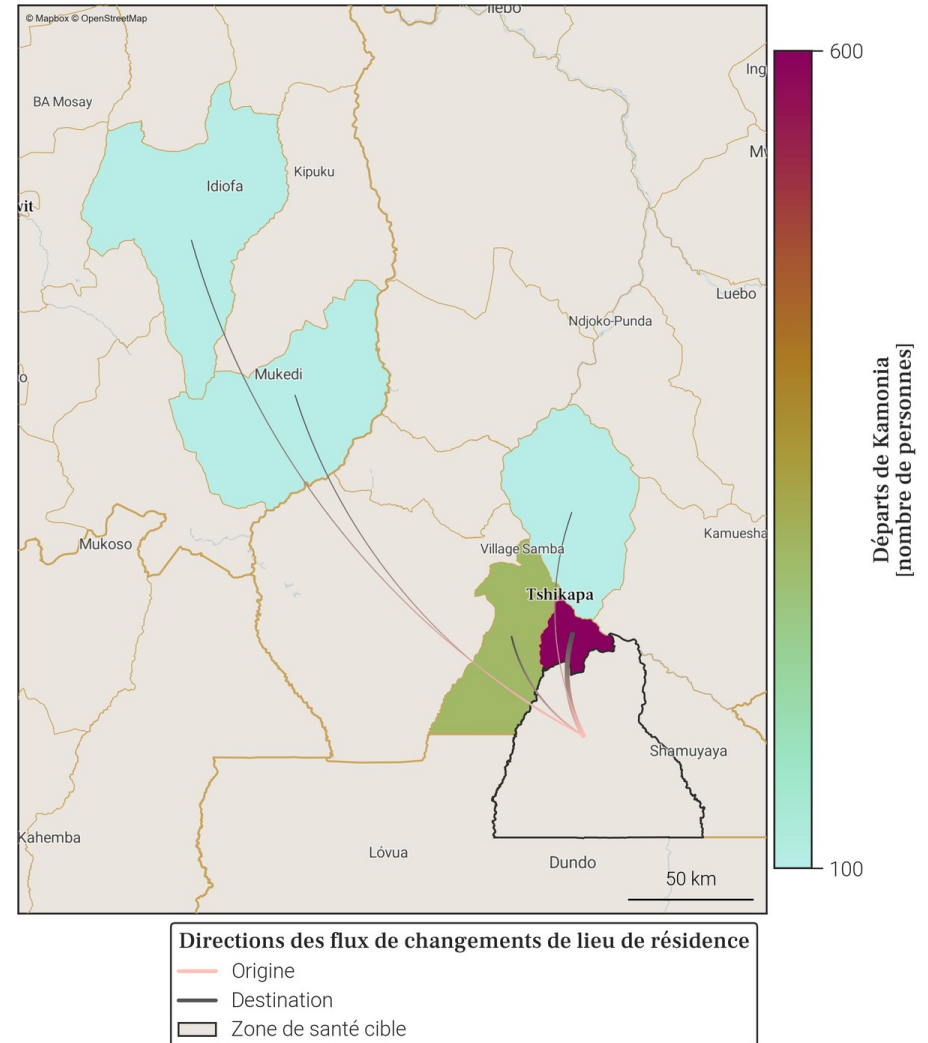
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kamonia** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kamonia depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kamonia en décembre 2025

18.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kamonia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasaï	Kanzala	-600	-300
Kasaï	Tshikapa	-200	0
Kasaï	Kalonda Ouest	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Idiofa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Mukedi	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



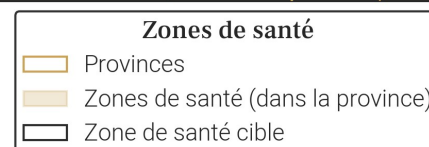
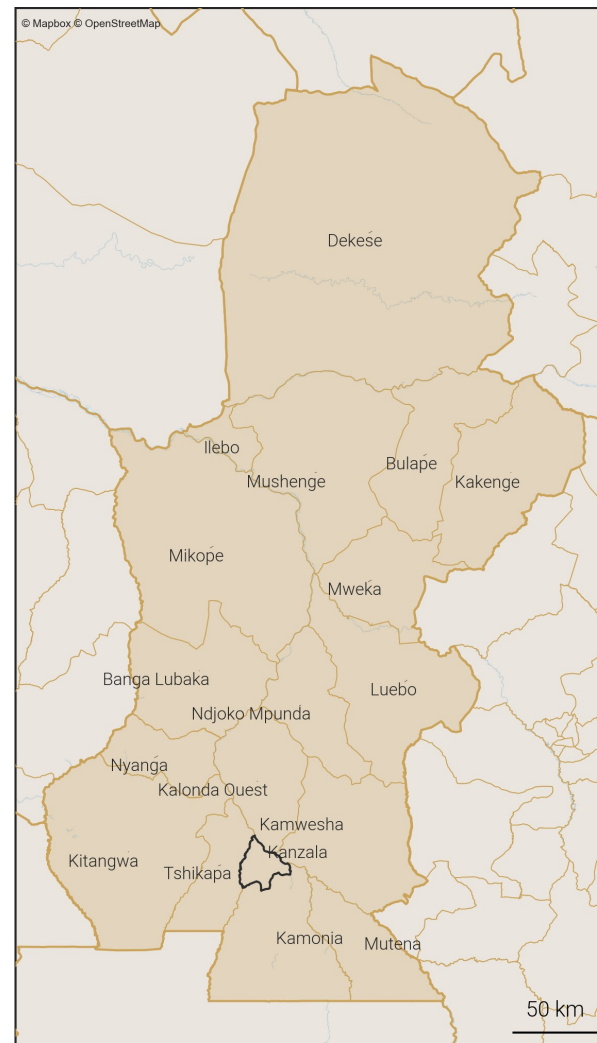
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kamonia** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kamonia vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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

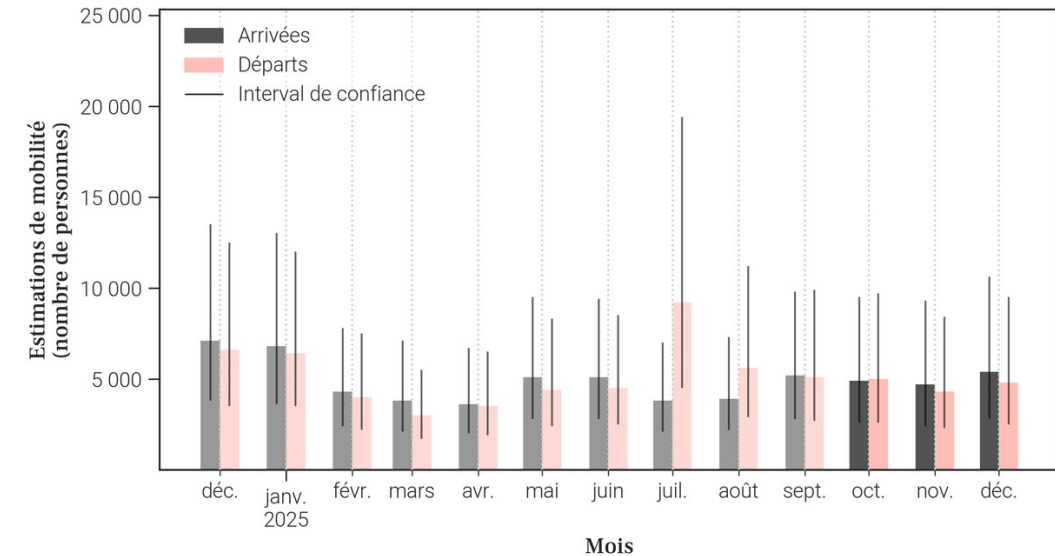
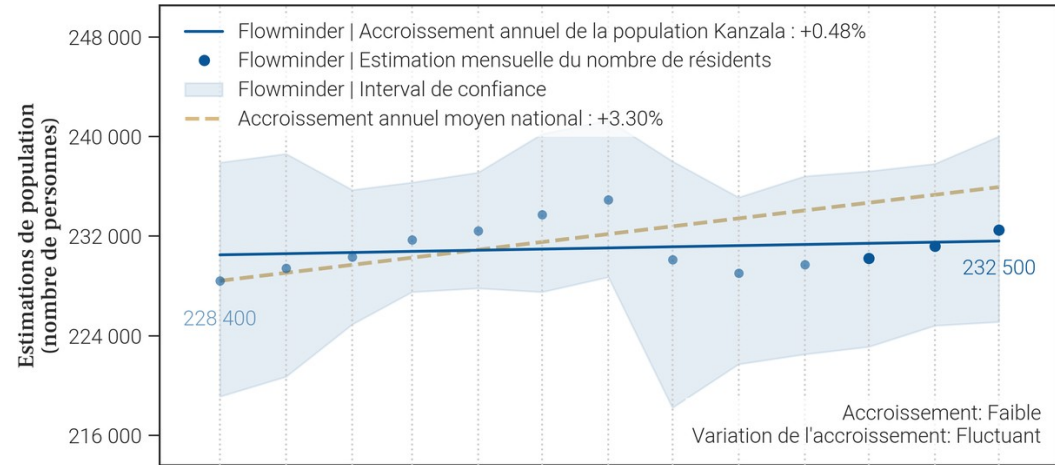
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	232 500	+1 300	+0.56%	+5 400	-4 800	+600
2025-11	231 200	+1 000	+0.43%	+4 700	-4 300	+400
2025-10	230 200	+500	+0.22%	+4 900	-5 000	-100
2025-09	229 700	+700	+0.31%	+5 200	-5 100	+100
2025-08	229 000	-1 100	-0.48%	+3 900	-5 600	-1 700
2025-07	230 100	-4 800	-2.04%	+3 800	-9 200	-5 400
2025-06	234 900	+1 200	+0.51%	+5 100	-4 500	+600
2025-05	233 700	+1 300	+0.56%	+5 100	-4 400	+700
2025-04	232 400	+700	+0.3%	+3 600	-3 500	+100
2025-03	231 700	+1 400	+0.61%	+3 800	-3 000	+800
2025-02	230 300	+900	+0.39%	+4 300	-4 000	+300
2025-01	229 400	+1 000	+0.44%	+6 800	-6 400	+400
2024-12	228 400	+1 100	+0.48%	+7 100	-6 600	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+0.48%	+2.83%	-0.35%

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	369 476	+24 876	+7.22%
2024	344 600	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



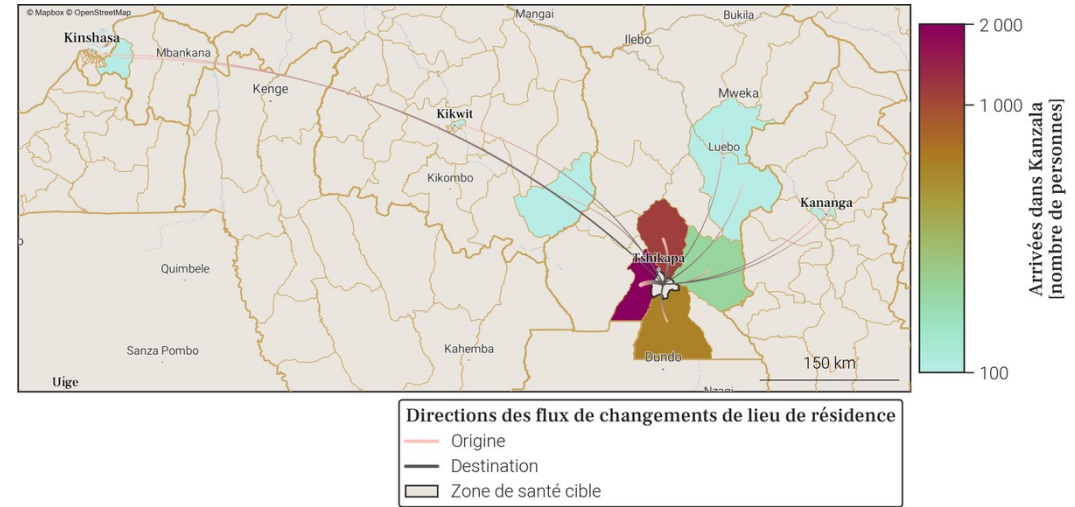
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kanzala pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kanzala pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Kanzala en décembre 2025

21.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kanzala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Tshikapa	2 000	300
Kasai	Kalonda Ouest	1 100	-300
Kasai	Kamonia	600	300
Kasai	Kamwasha	200	0
Kasai	Luebo	100	Pas de départs
Kasai	Mweka	100	Pas de départs
Kasai Central	Katoka	100	0
Kasai Central	Lukonga	100	Pas de départs
Kinshasa	Limete	100	Pas de départs
Kinshasa	Nsele	100	0
Kwilu	Kikwit Nord	100	0
Kwilu	Mukedi	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



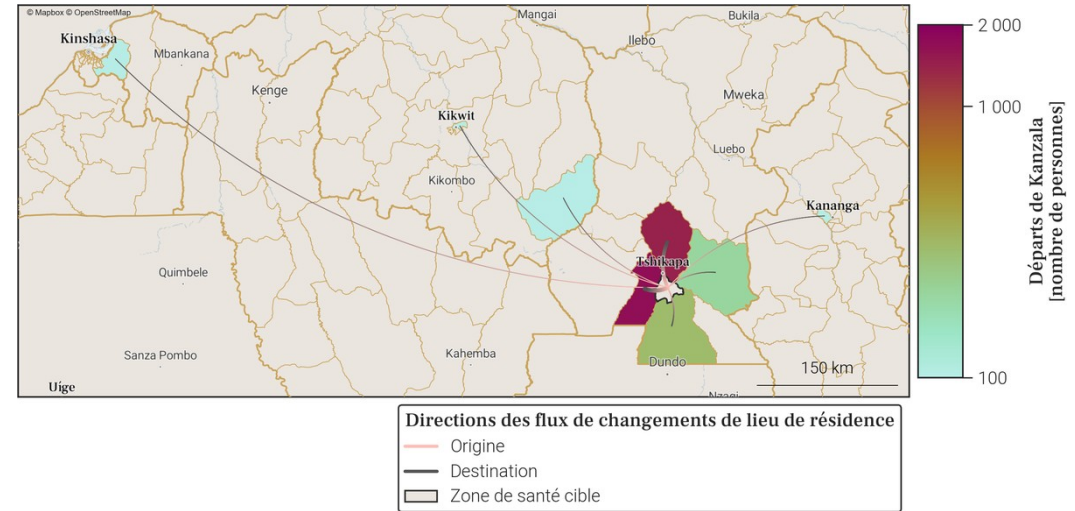
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kanzala** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kanzala depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kanzala en décembre 2025

22.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kanzala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Tshikapa	-1 700	300
Kasai	Kalonda Ouest	-1 400	-300
Kasai	Kamonia	-300	300
Kasai	Kamwasha	-200	0
Kasai Central	Katoka	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kwilu	Kikwit Nord	-100	0
Kwilu	Mukedi	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



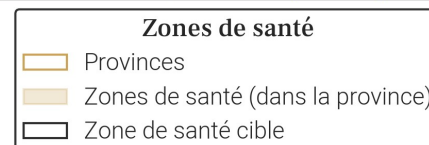
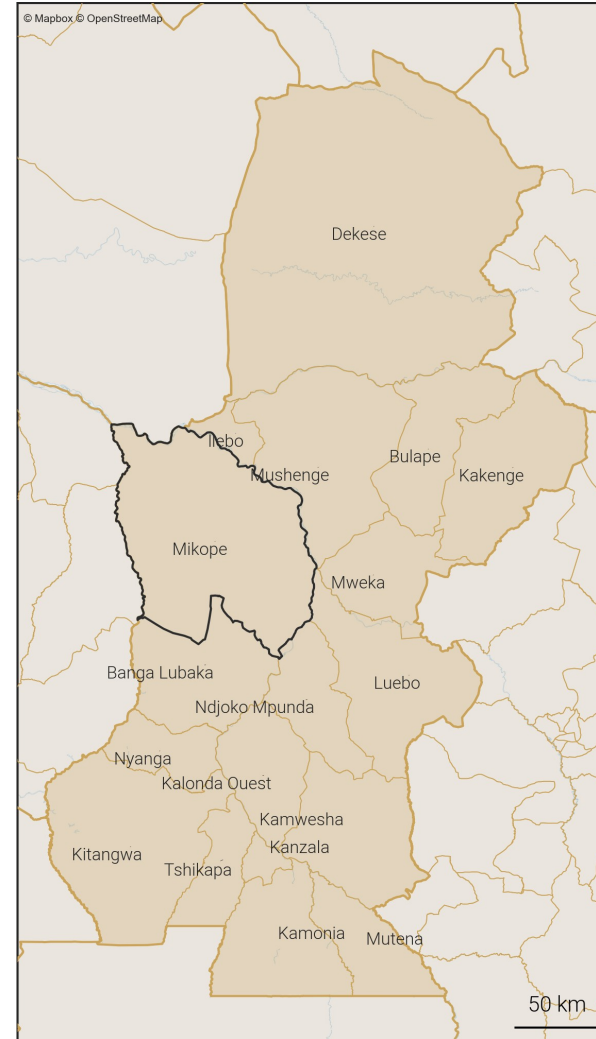
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kanzala** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kanzala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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
2025-12	173 100	-1 700	-0.97%	+1 900	-4 100	-2 200
2025-11	174 800	-100	-0.06%	+2 300	-2 800	-500
2025-10	174 900	+3 100	+1.8%	+5 200	-2 600	+2 600
2025-09	171 800	-2 600	-1.49%	+2 700	-5 800	-3 100
2025-08	174 400	0	0.0%	+2 700	-3 200	-500
2025-07	174 400	+800	+0.46%	+3 100	-2 700	+400
2025-06	173 600	+900	+0.52%	+2 600	-2 200	+400
2025-05	172 700	+200	+0.12%	+2 700	-2 900	-200
2025-04	172 500	+1 400	+0.82%	+3 000	-2 200	+800
2025-03	171 100	-100	-0.06%	+2 100	-2 700	-600
2025-02	171 200	-500	-0.29%	+1 900	-2 800	-900
2025-01	171 700	-100	-0.06%	+2 500	-3 100	-600
2024-12	171 800	+200	+0.12%	+2 500	-2 800	-300

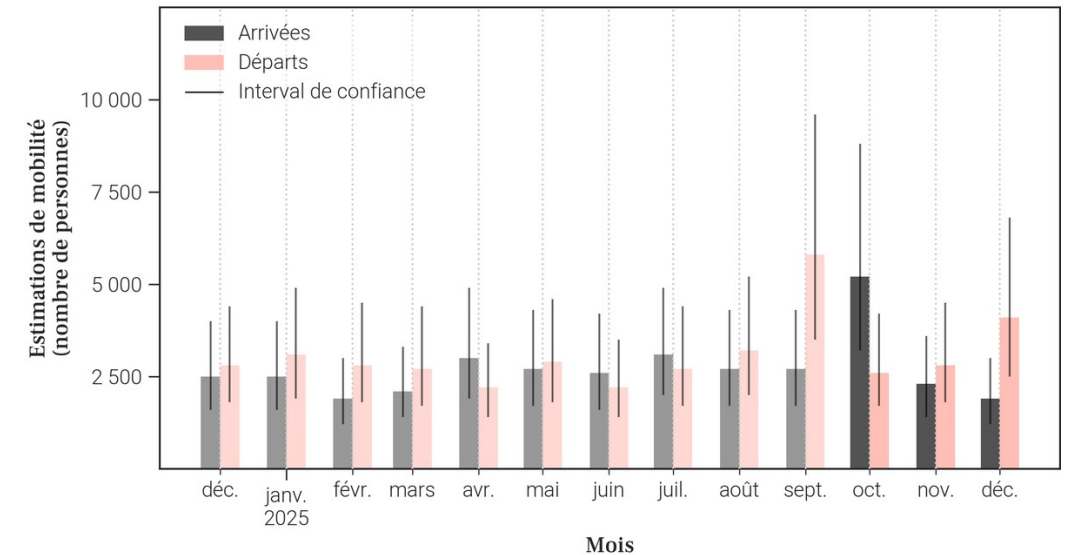
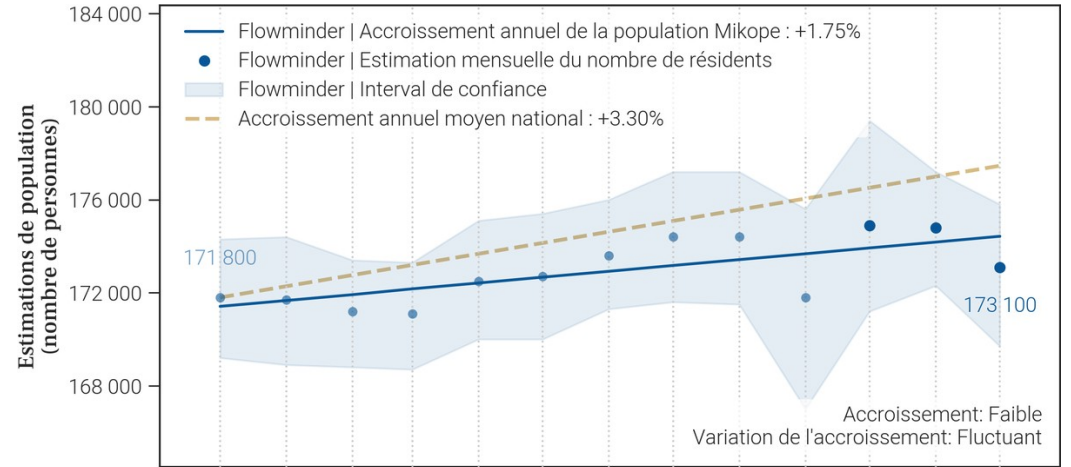
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+1.75%	+1.09%	-0.02%

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	270 640	+7 884	+3.0%
2024	262 756	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mikope pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mikope pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

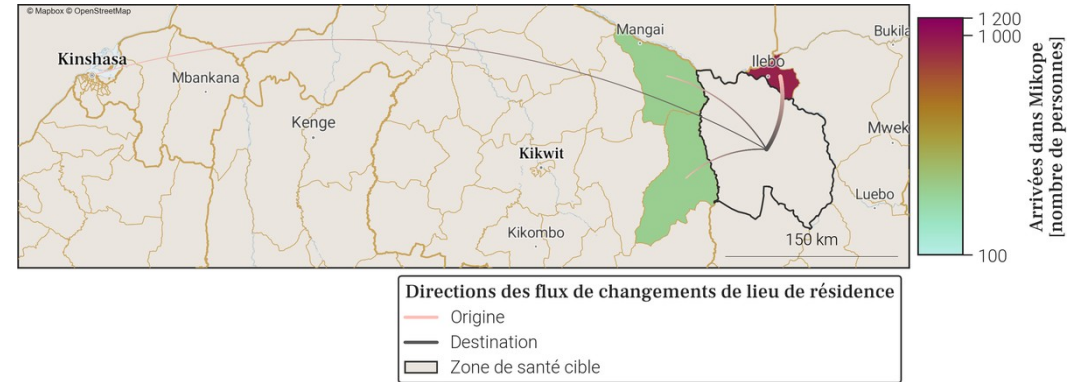


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mikope en décembre 2025

25.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mikope	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Ilebo	900	-300
Kwilu	Ipamu	200	0
Kwilu	Koshibanda	200	-800
Kinshasa	Barumbu	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



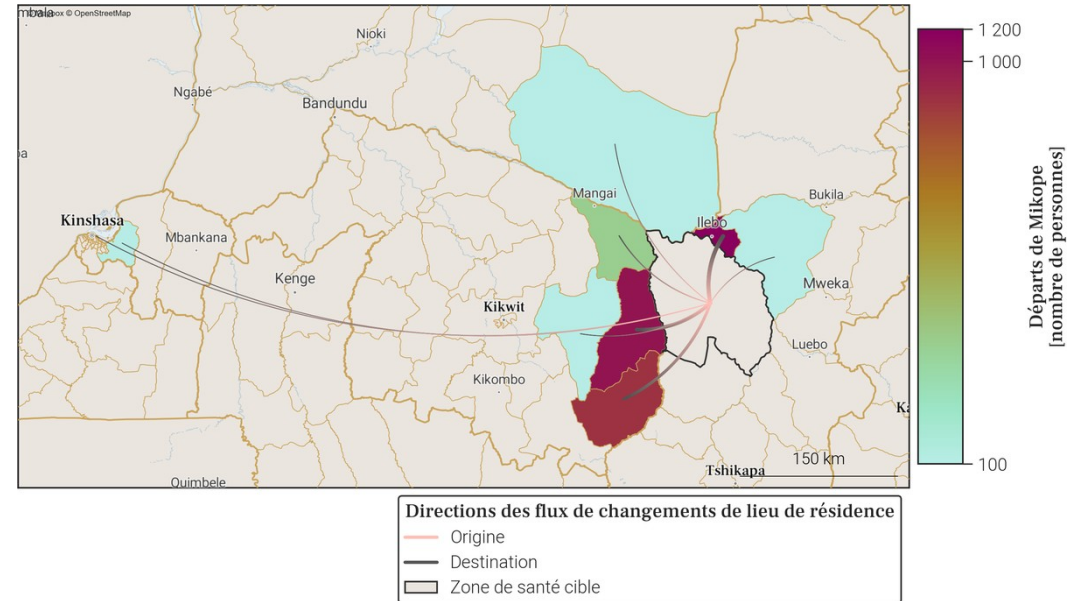
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mikope** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mikope depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Mikope en décembre 2025

26.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mikope pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Ilebo	-1 200	-300
Kwilu	Koshibanda	-1 000	-800
Kwilu	Mukedi	-800	Pas d'arrivées
Kwilu	Ipamu	-200	0
Kasai	Mushenge	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	Pas d'arrivées
Kwilu	Idiofa	-100	Pas d'arrivées
Maindombe	Oshwe	-100	Pas d'arrivées

26.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



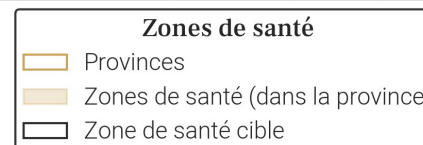
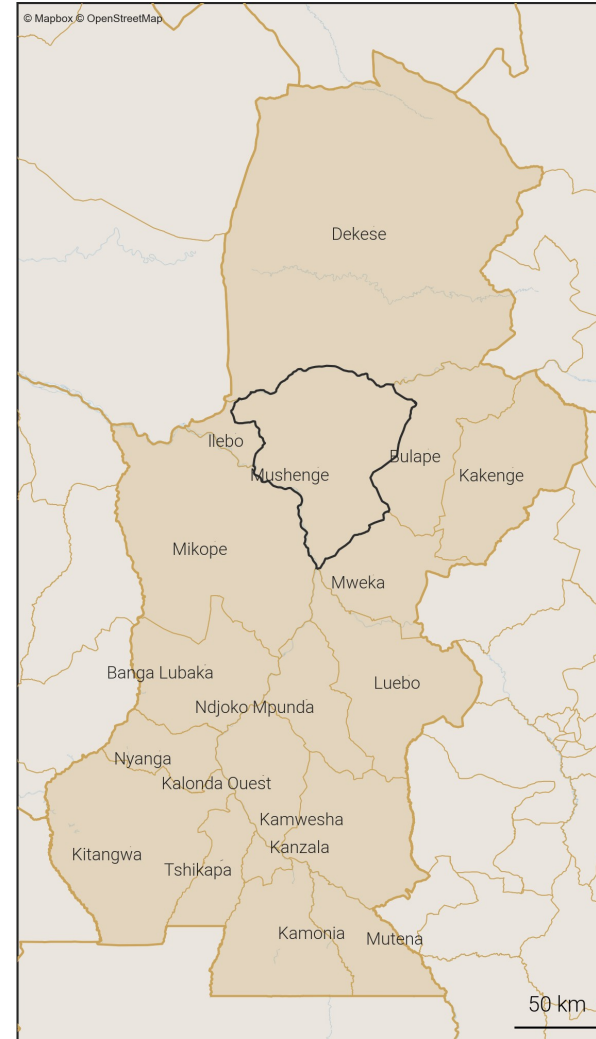
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mikope** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mikope vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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

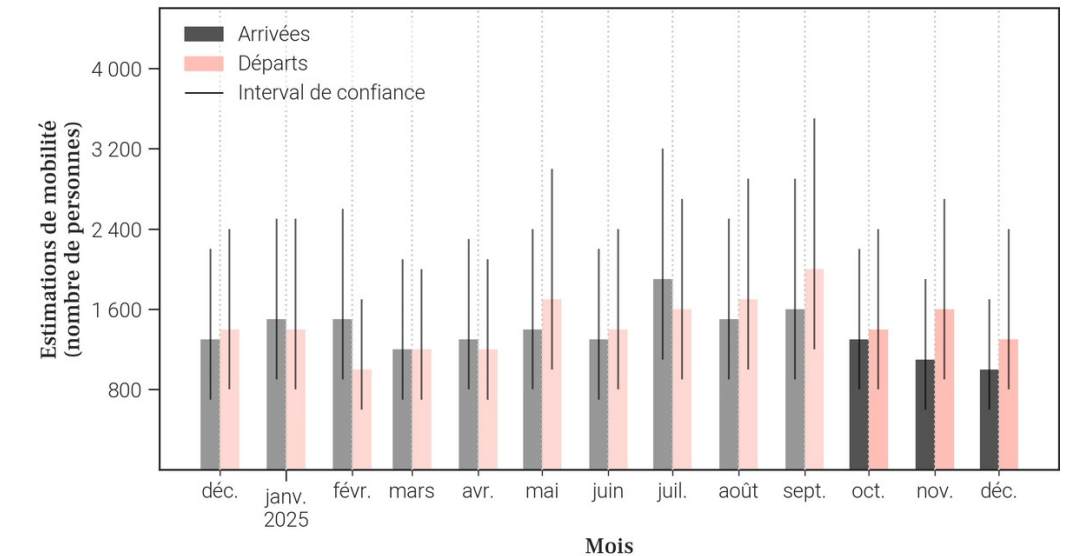
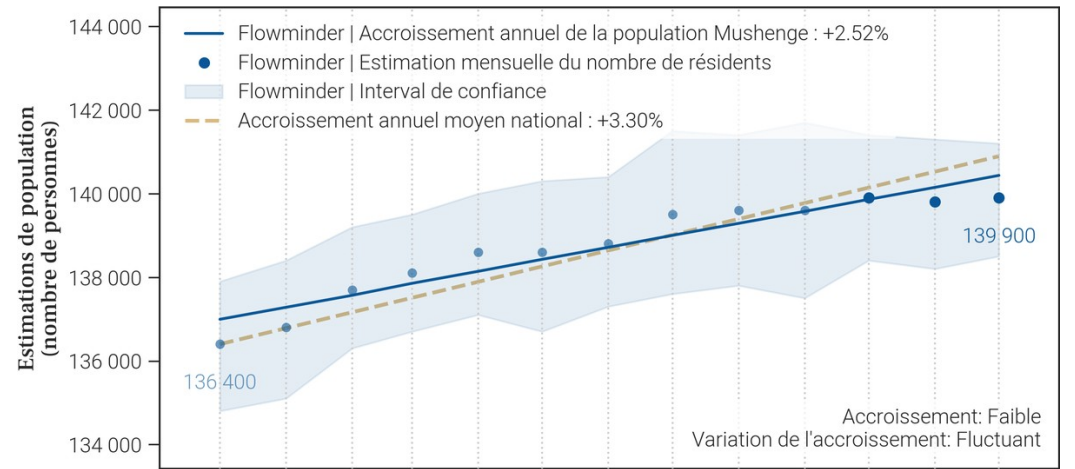
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	139 900	+100	+0.07%	+1 000	-1 300	-300
2025-11	139 800	-100	-0.07%	+1 100	-1 600	-500
2025-10	139 900	+300	+0.21%	+1 300	-1 400	-100
2025-09	139 600	0	0.0%	+1 600	-2 000	-400
2025-08	139 600	+100	+0.07%	+1 500	-1 700	-200
2025-07	139 500	+700	+0.5%	+1 900	-1 600	+300
2025-06	138 800	+200	+0.14%	+1 300	-1 400	-100
2025-05	138 600	0	0.0%	+1 400	-1 700	-300
2025-04	138 600	+500	+0.36%	+1 300	-1 200	+100
2025-03	138 100	+400	+0.29%	+1 200	-1 200	0
2025-02	137 700	+900	+0.66%	+1 500	-1 000	+500
2025-01	136 800	+400	+0.29%	+1 500	-1 400	+100
2024-12	136 400	+200	+0.15%	+1 300	-1 400	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.52%	+1.84%	+0.65%

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	305 211	+68 581	+28.98%
2024	236 630	X	X

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



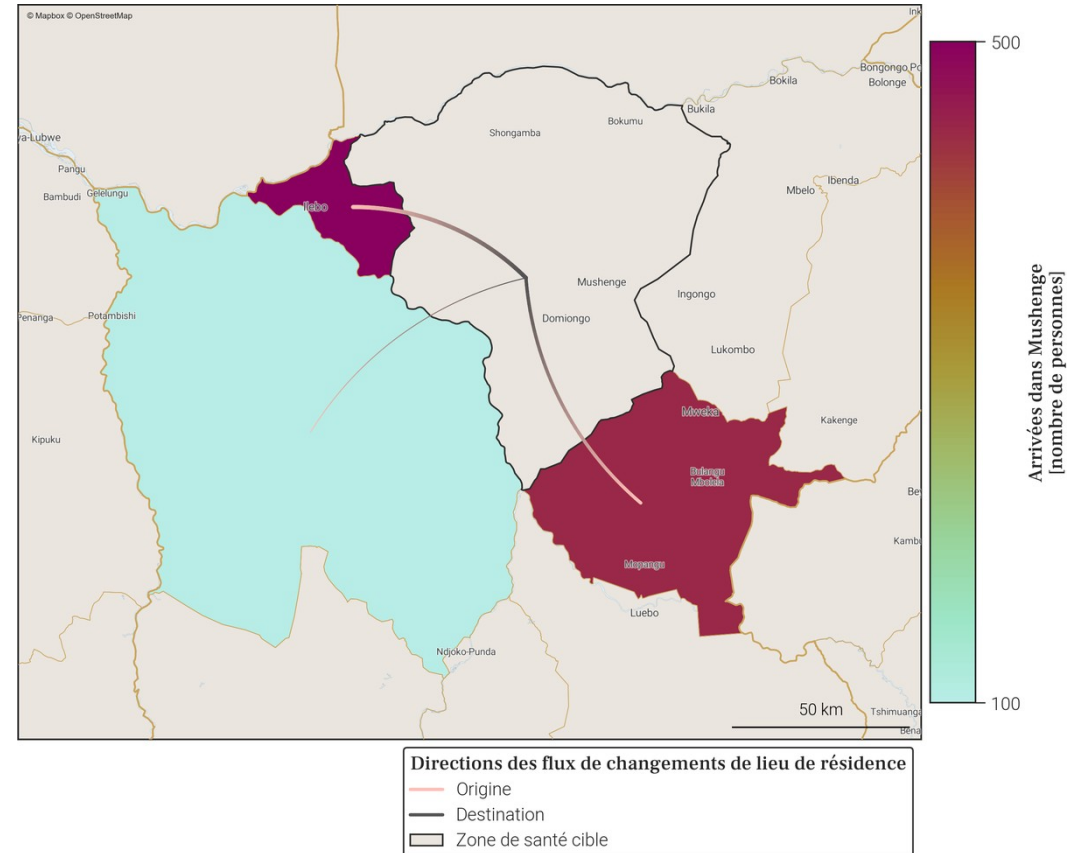
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mushenge pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mushenge pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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.

29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mushenge en décembre 2025

29.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mushenge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Ilebo	500	0
Kasai	Mweka	400	-100
Kasai	Mikope	100	<i>Pas de départs</i>

29.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



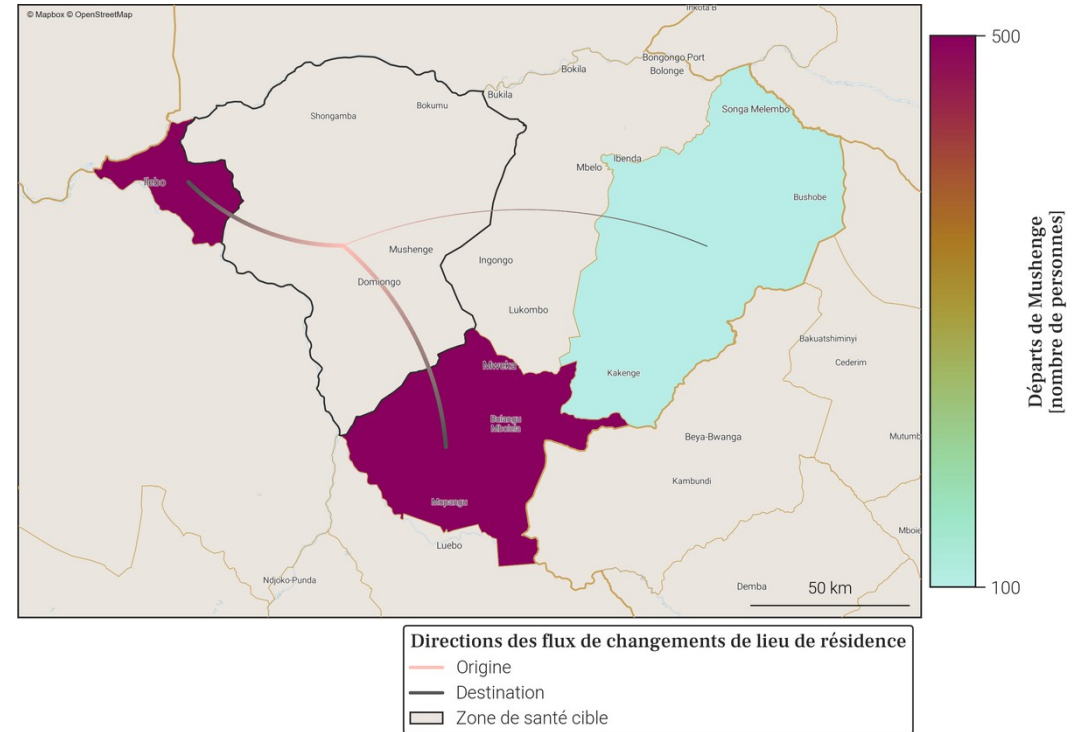
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mushenge** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mushenge depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Mushenge en décembre 2025

30.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mushenge pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Ilebo	-500	0
Kasai	Mweka	-500	-100
Kasai	Kakenge	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

30.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



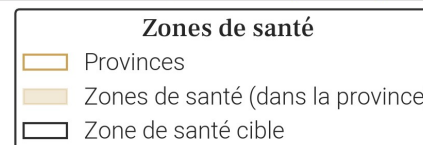
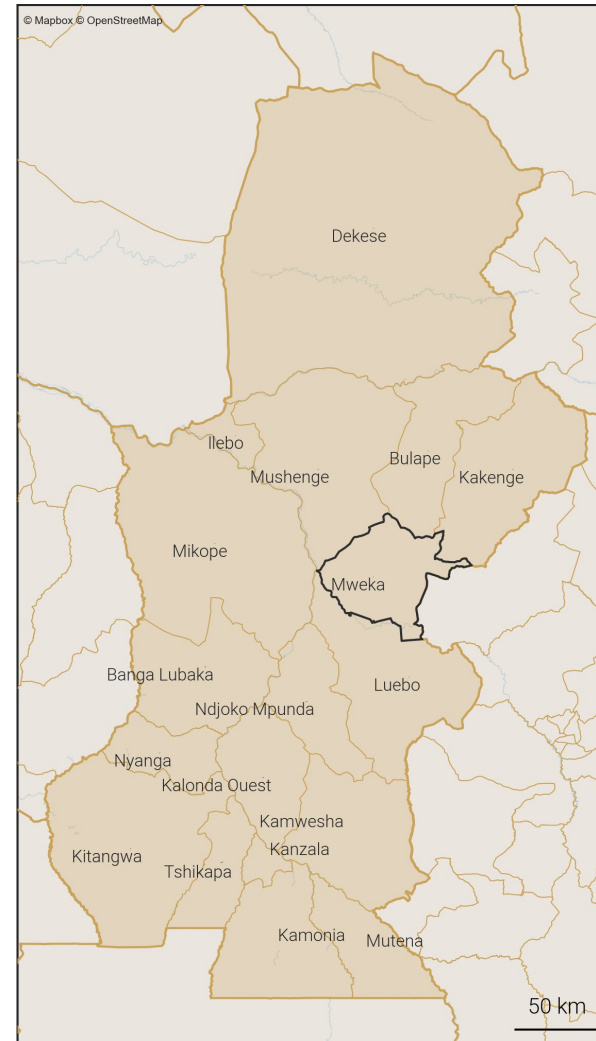
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mushenge** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mushenge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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



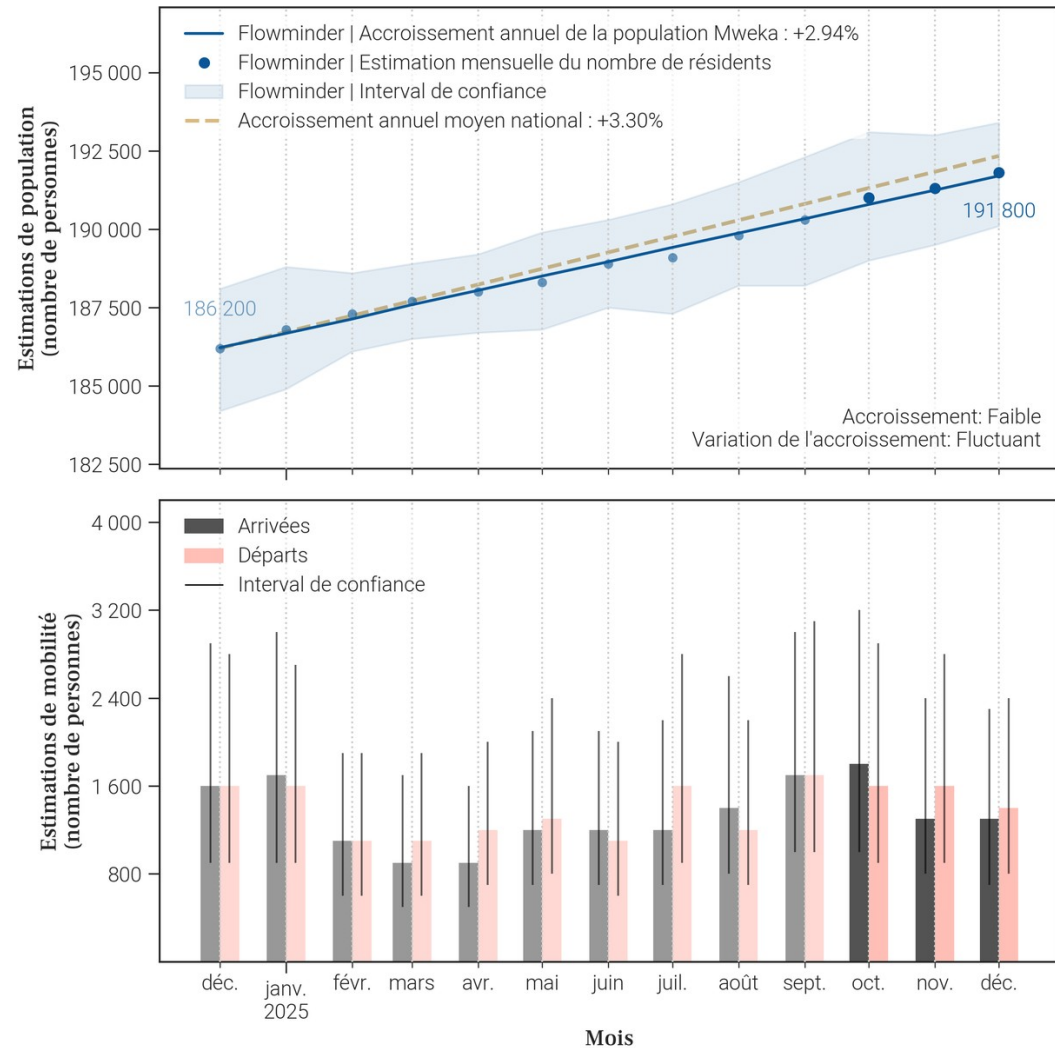
32. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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
2025-12	191 800	+500	+0.26%	+1 300	-1 400	-100
2025-11	191 300	+300	+0.16%	+1 300	-1 600	-300
2025-10	191 000	+700	+0.37%	+1 800	-1 600	+200
2025-09	190 300	+500	+0.26%	+1 700	-1 700	0
2025-08	189 800	+700	+0.37%	+1 400	-1 200	+200
2025-07	189 100	+200	+0.11%	+1 200	-1 600	-400
2025-06	188 900	+600	+0.32%	+1 200	-1 100	+100
2025-05	188 300	+300	+0.16%	+1 200	-1 300	-100
2025-04	188 000	+300	+0.16%	+900	-1 200	-300
2025-03	187 700	+400	+0.21%	+900	-1 100	-200
2025-02	187 300	+500	+0.27%	+1 100	-1 100	0
2025-01	186 800	+600	+0.32%	+1 700	-1 600	+100
2024-12	186 200	+600	+0.32%	+1 600	-1 600	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.94%	+1.36%	+1.62%

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	347 279	+10 148	+3.01%
2024	337 131	X	X

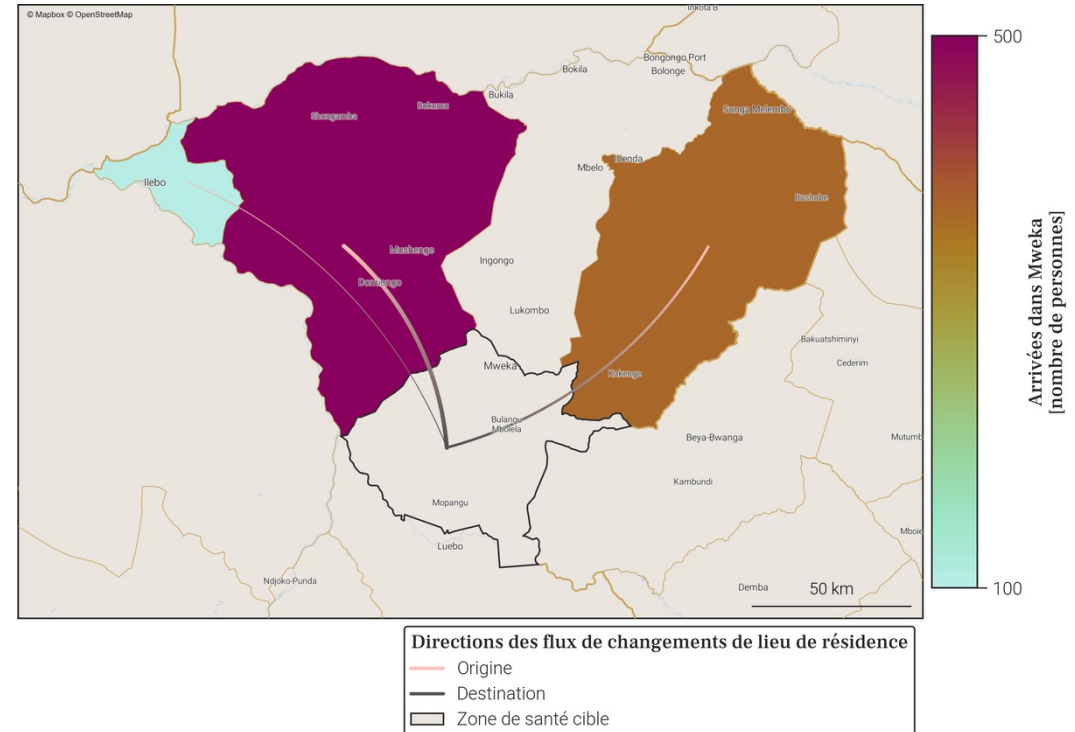
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mweka pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mweka pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Mweka en décembre 2025

33.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mweka	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Mushenge	500	100
Kasai	Kakenge	300	100
Kasai	Ilebo	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



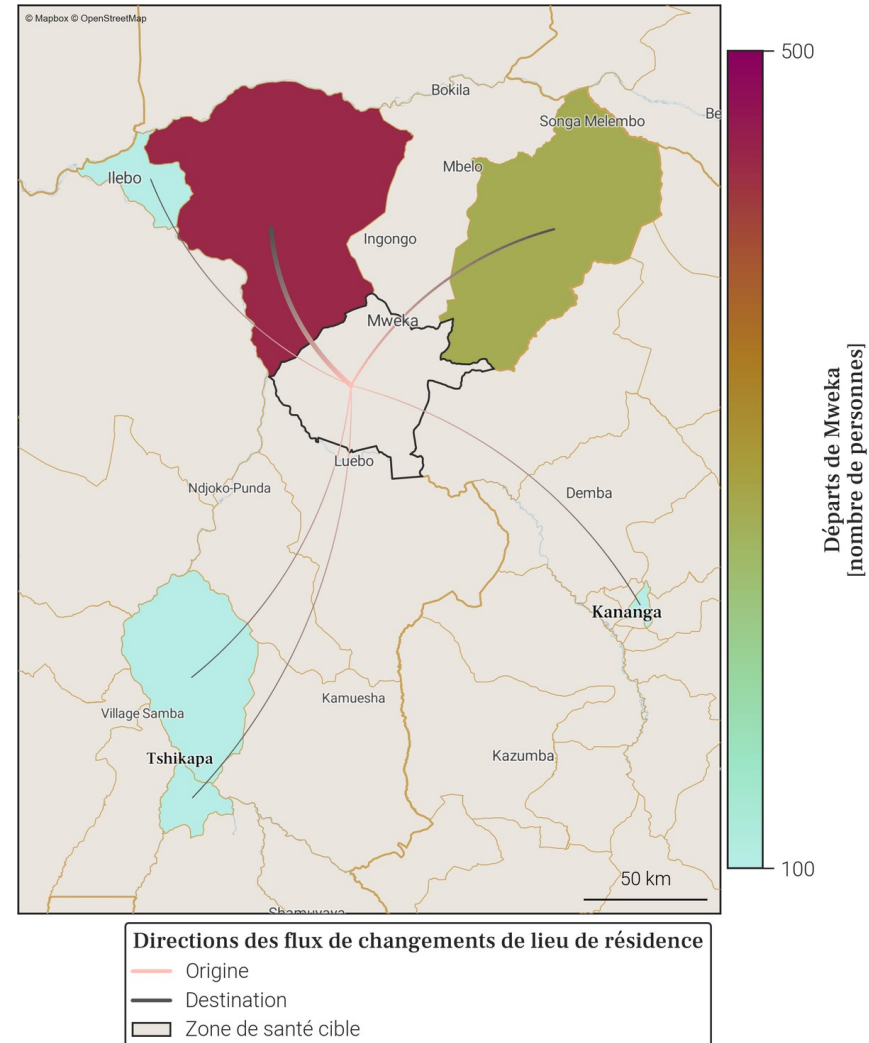
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mweka** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mweka depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Mweka en décembre 2025

34.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mweka pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Mushenge	-400	100
Kasai	Kakenge	-200	100
Kasai	Ilebo	-100	0
Kasai	Kalonda Ouest	-100	Pas d'arrivées
Kasai	Kanzala	-100	Pas d'arrivées
Kasai Central	Lukonga	-100	Pas d'arrivées

34.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



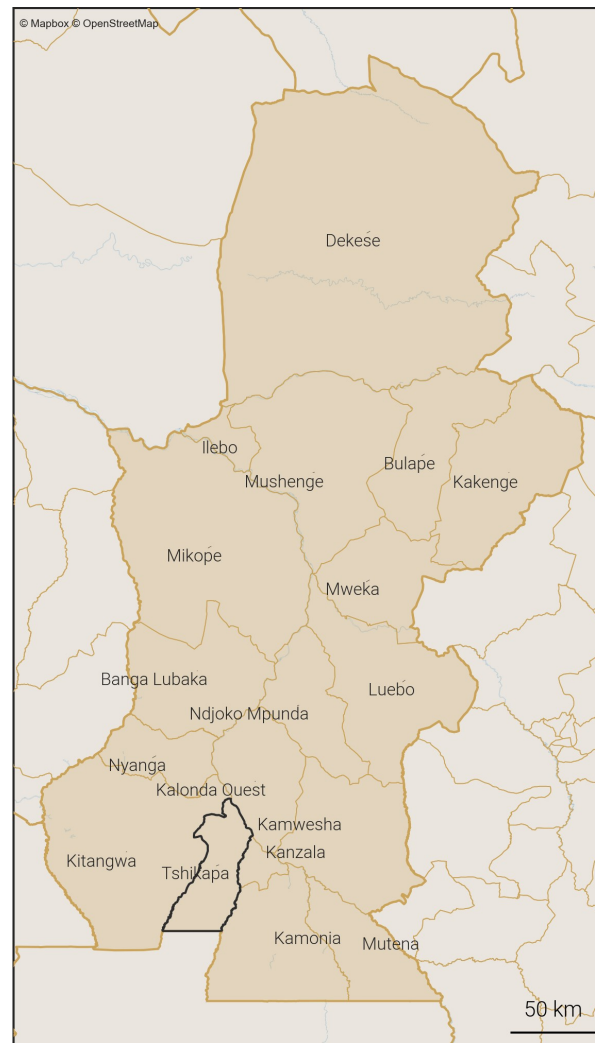
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mweka** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mweka vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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

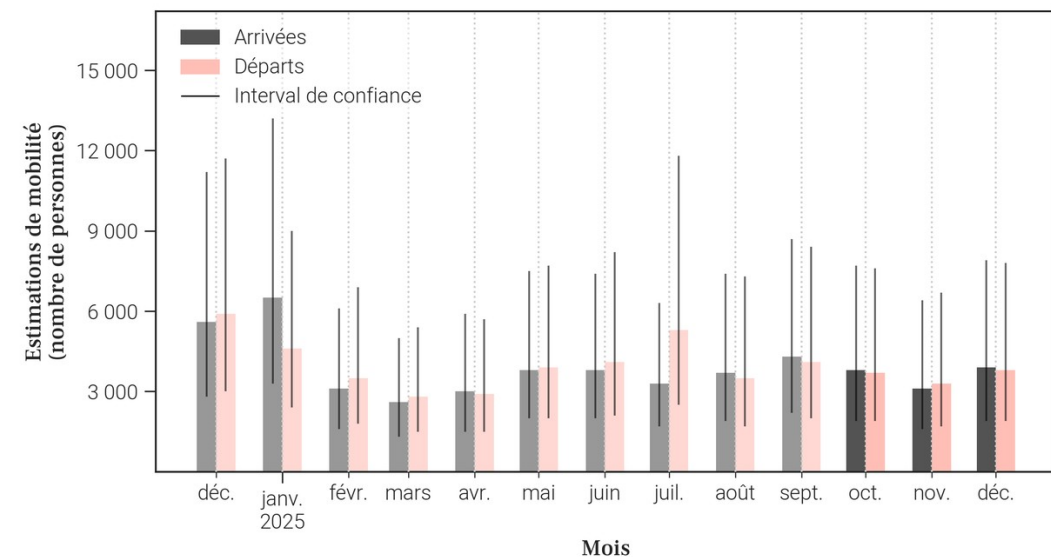
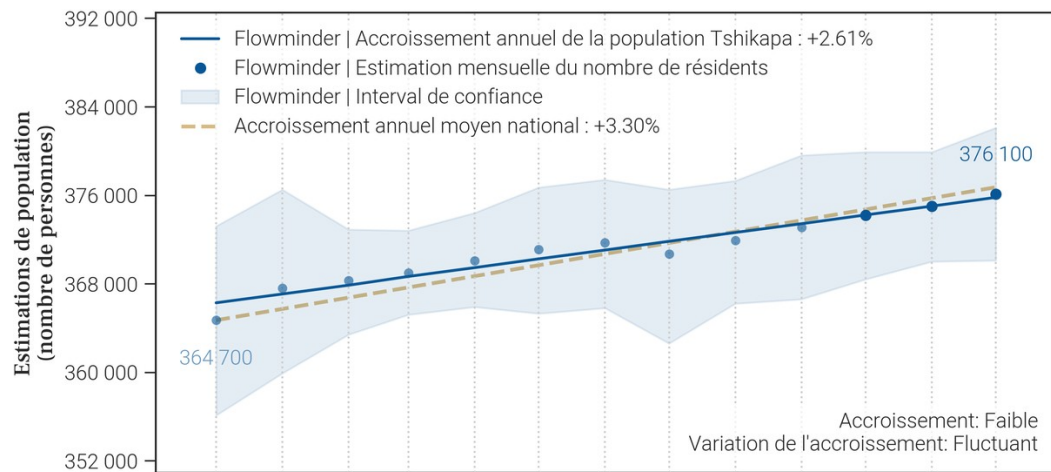
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	376 100	+1 100	+0.29%	+3 900	-3 800	+100
2025-11	375 000	+800	+0.21%	+3 100	-3 300	-200
2025-10	374 200	+1 100	+0.29%	+3 800	-3 700	+100
2025-09	373 100	+1 200	+0.32%	+4 300	-4 100	+200
2025-08	371 900	+1 200	+0.32%	+3 700	-3 500	+200
2025-07	370 700	-1 000	-0.27%	+3 300	-5 300	-2 000
2025-06	371 700	+600	+0.16%	+3 800	-4 100	-300
2025-05	371 100	+1 000	+0.27%	+3 800	-3 900	-100
2025-04	370 100	+1 100	+0.3%	+3 000	-2 900	+100
2025-03	369 000	+700	+0.19%	+2 600	-2 800	-200
2025-02	368 300	+700	+0.19%	+3 100	-3 500	-400
2025-01	367 600	+2 900	+0.8%	+6 500	-4 600	+1 900
2024-12	364 700	+700	+0.19%	+5 600	-5 900	-300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.61%	+1.75%	+1.39%

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	511 487	+14 899	+3.0%
2024	496 588	X	X

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



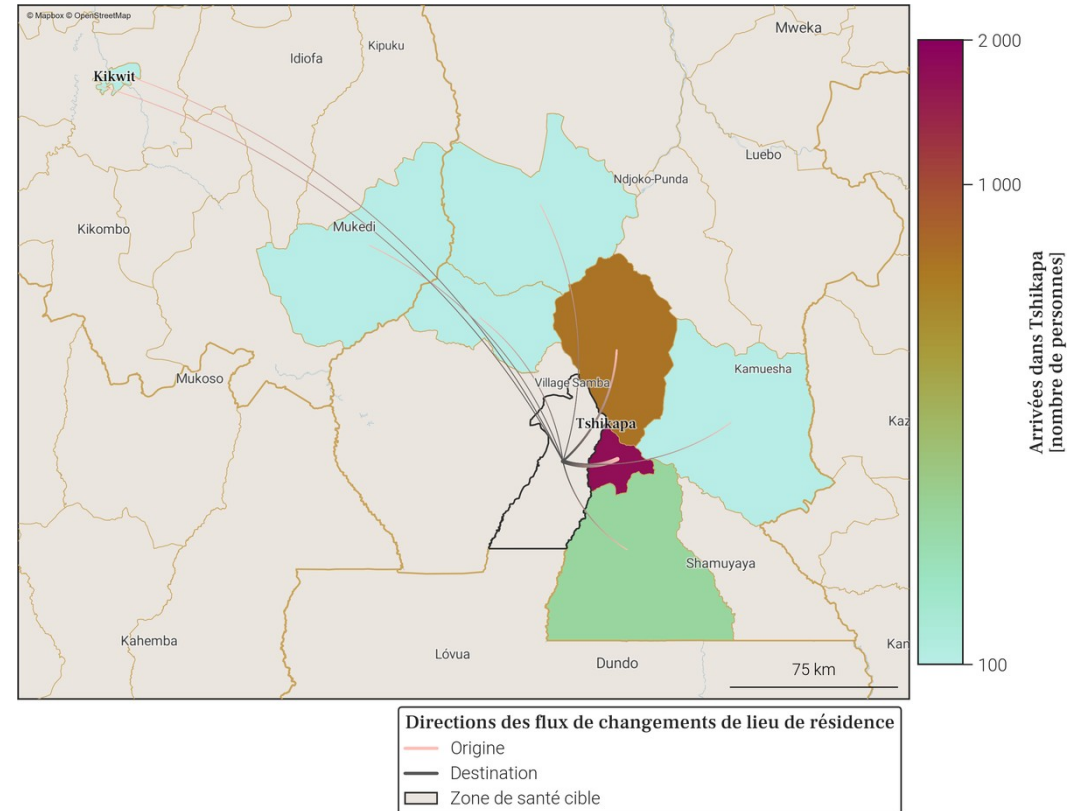
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Tshikapa pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Tshikapa pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tshikapa en décembre 2025

37.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Tshikapa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Kanzala	1 700	-300
Kasai	Kalonda Ouest	700	-100
Kasai	Kamonia	200	0
Kasai	Banga Lubaka	100	<i>Pas de départs</i>
Kasai	Kamweshu	100	<i>Pas de départs</i>
Kasai	Nyanga	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Kikwit Nord	100	0
Kwilu	Kikwit Sud	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Mukedi	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



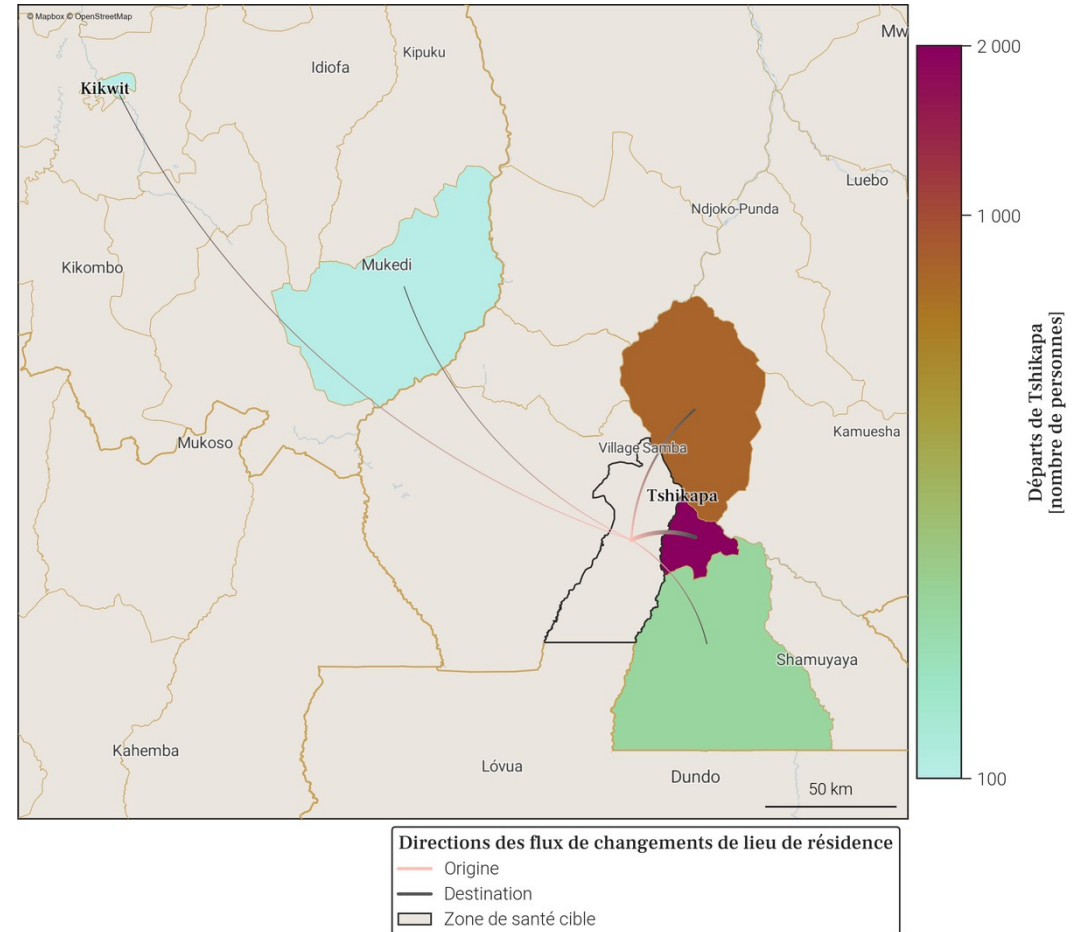
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tshikapa** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tshikapa depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Tshikapa en décembre 2025

38.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Tshikapa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai	Kanzala	-2 000	-300
Kasai	Kalonda Ouest	-800	-100
Kasai	Kamonia	-200	0
Kwilu	Kikwit Nord	-100	0
Kwilu	Mukedi	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Tshikapa** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Tshikapa 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 décembre 2025 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 18 zones de santé de Kasai, 9 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 Banga Lubaka, Bulape, Kalonda Ouest, Kamweshwa, Kitangwa, Luebo, Mutena, Ndjoko Mpunda et Nyanga.

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.

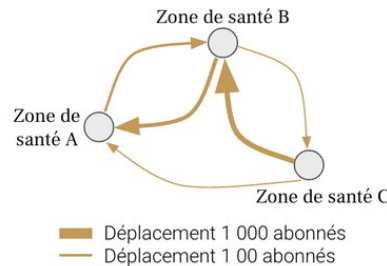
Références

- [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.

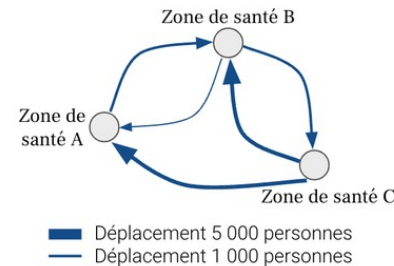
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

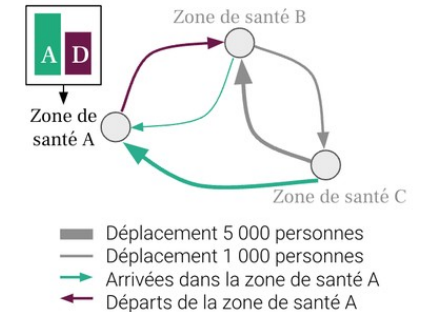
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

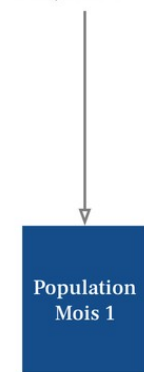


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

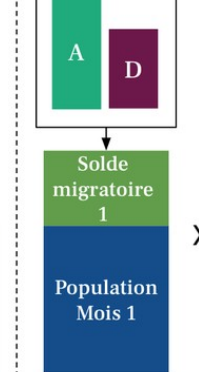


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

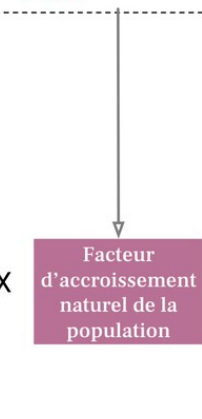
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



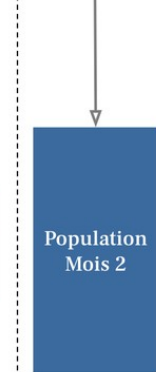
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



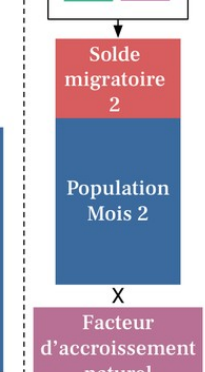
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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
- Green** Solde migratoire positif
- Red** Solde migratoire négatif

