

FLOWMINDER.ORG

Kwango | Rapport provincial

(mars 2025 - mars 2026)

Estimations mensuelles de population et mobilité : Kwango



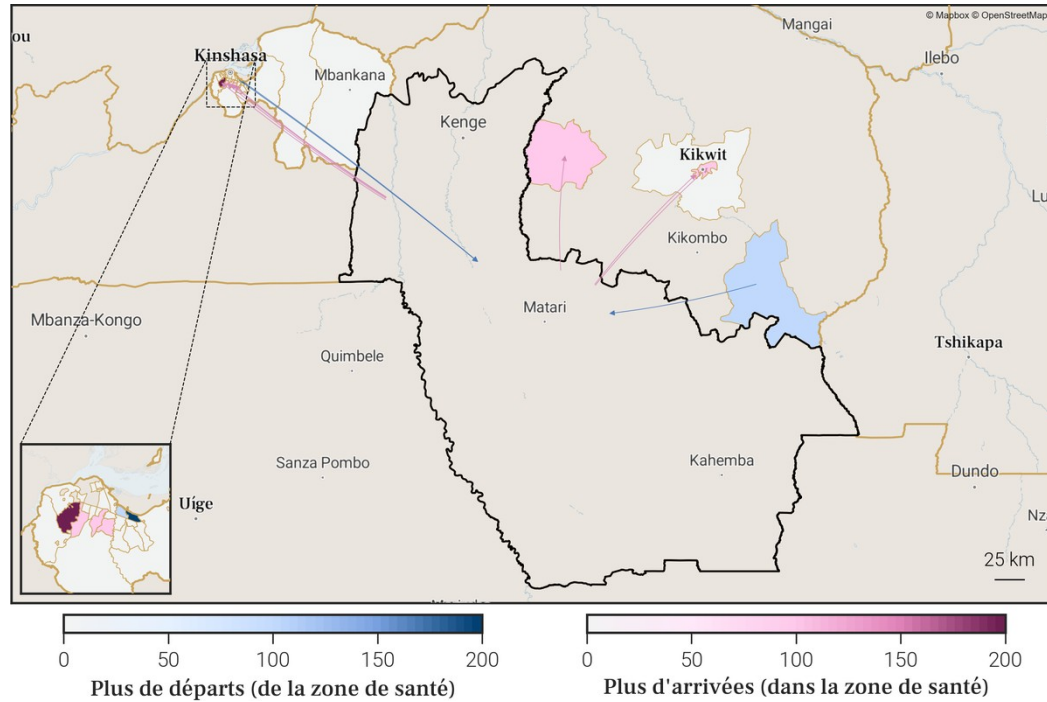
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026

Base de données : version des données v. 2.0

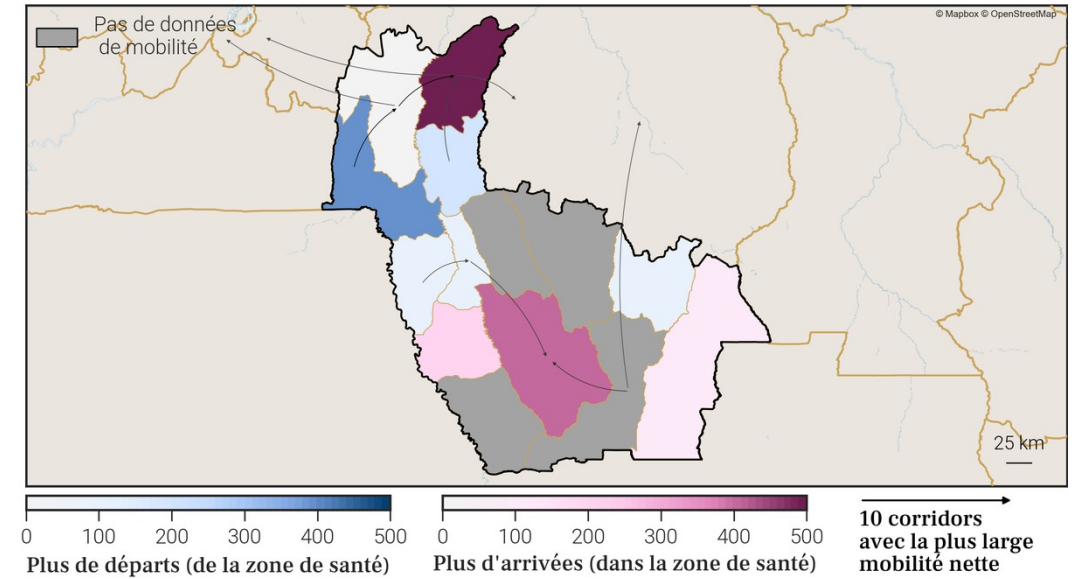
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Kwango.

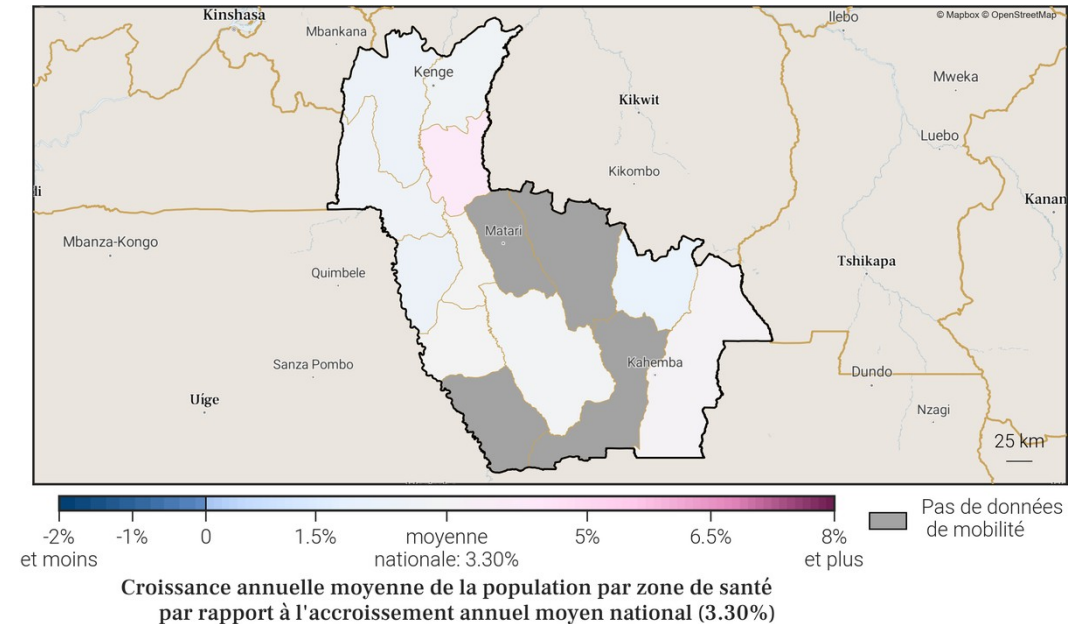
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



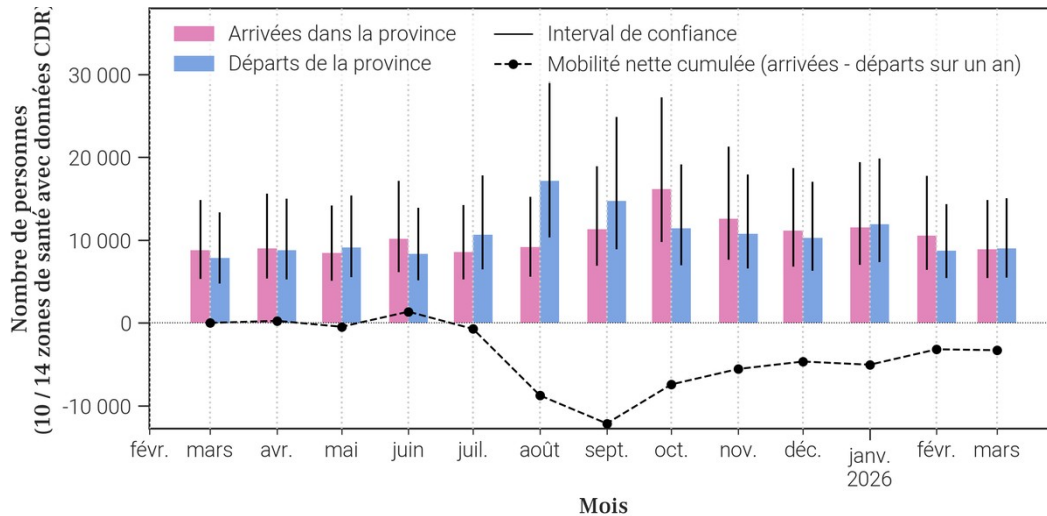
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



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



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province

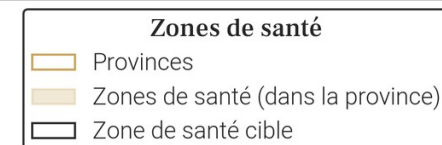


3. Localisation de la zone de santé

3.1. Carte des provinces



3.2. Carte des zones de santé



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

4.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

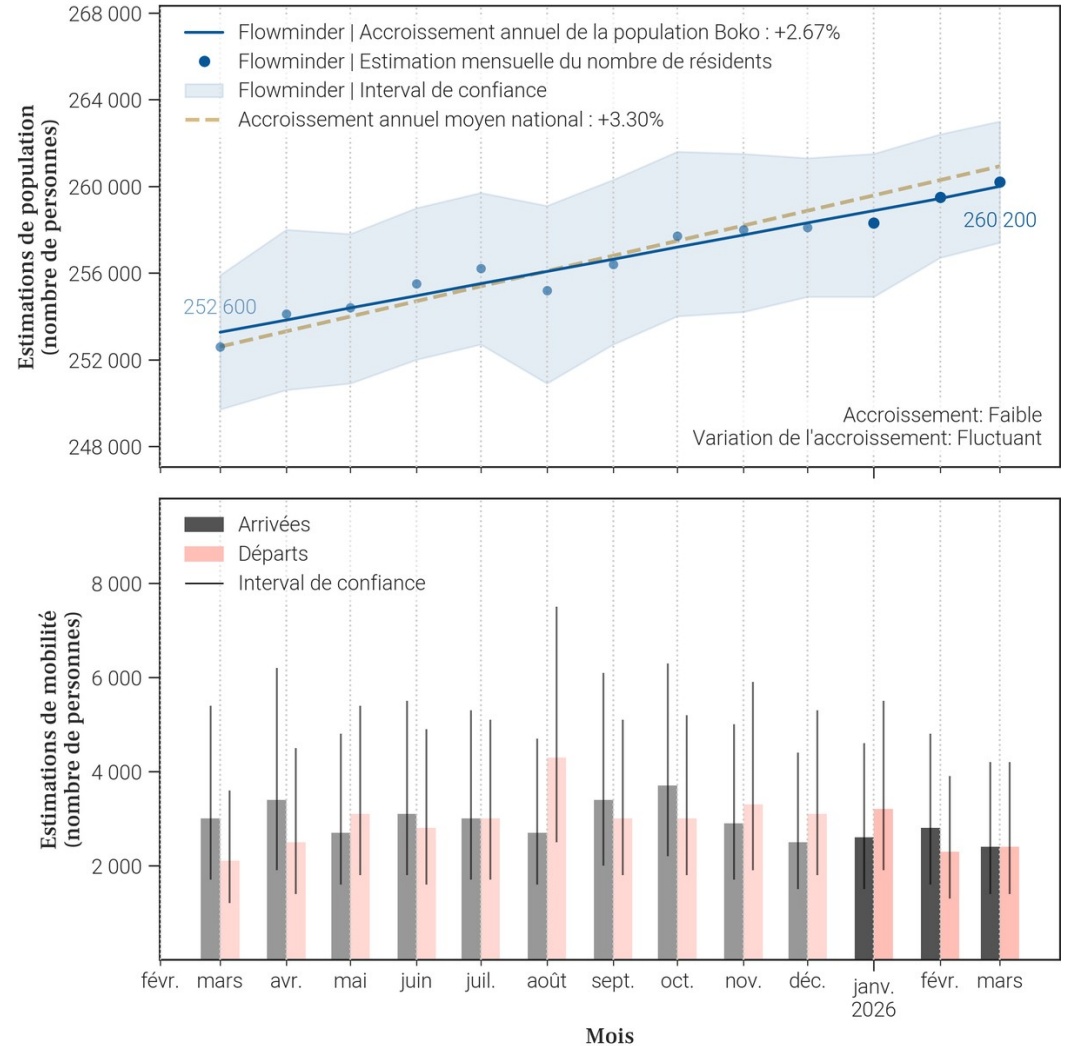
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	260 200	+700	+0.27%	+2 400	-2 400	0
2026-02	259 500	+1 200	+0.46%	+2 800	-2 300	+500
2026-01	258 300	+200	+0.08%	+2 600	-3 200	-600
2025-12	258 100	+100	+0.04%	+2 500	-3 100	-600
2025-11	258 000	+300	+0.12%	+2 900	-3 300	-400
2025-10	257 700	+1 300	+0.51%	+3 700	-3 000	+700
2025-09	256 400	+1 200	+0.47%	+3 400	-3 000	+400
2025-08	255 200	-1 000	-0.39%	+2 700	-4 300	-1 600
2025-07	256 200	+700	+0.27%	+3 000	-3 000	0
2025-06	255 500	+1 100	+0.43%	+3 100	-2 800	+300
2025-05	254 400	+300	+0.12%	+2 700	-3 100	-400
2025-04	254 100	+1 500	+0.59%	+3 400	-2 500	+900
2025-03	252 600	+1 600	+0.64%	+3 000	-2 100	+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)
+2.67%	+1.31%	+1.28%

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	283 082	+7 977	+2.9%
2024	275 105	X	X

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



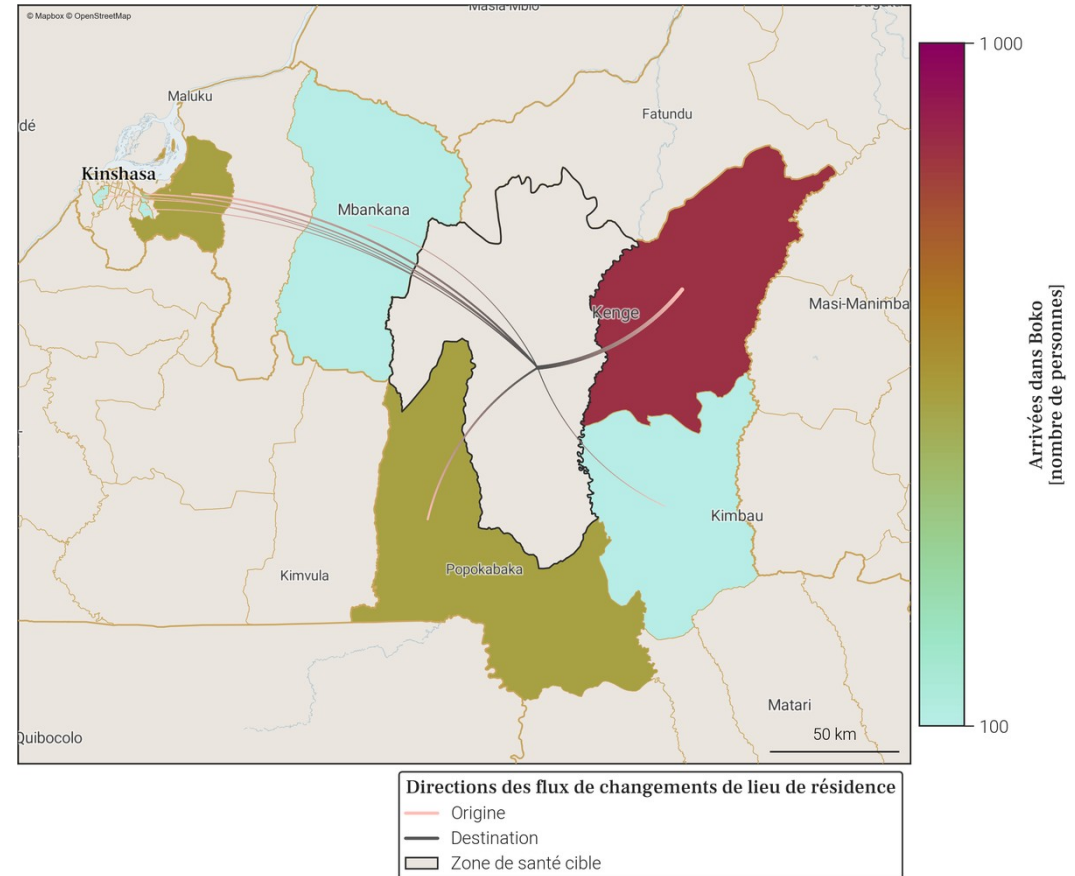
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Boko pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Boko pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Boko 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 Boko	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kenge	700	-300
Kinshasa	Nsele	300	100
Kwango	Popokabaka	300	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Masina 2	200	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	-100
Kinshasa	Biyela	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kingasani	100	0
Kinshasa	Maluku 2	100	-100
Kwango	Kimbao	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



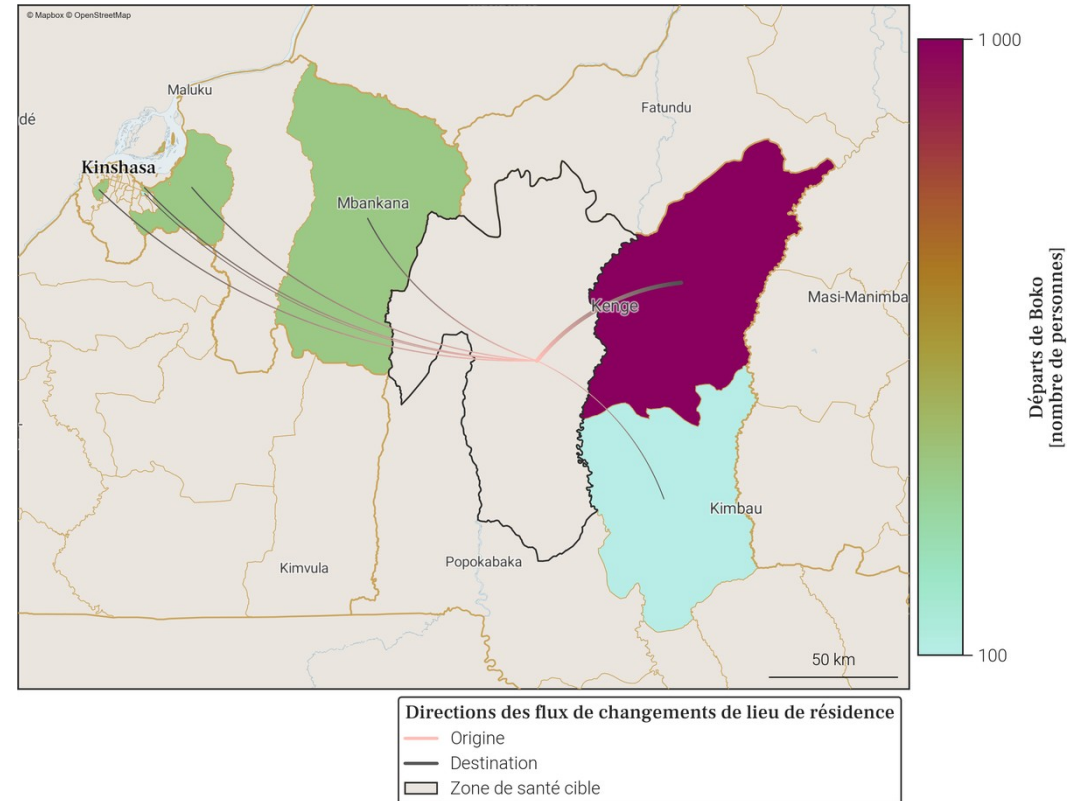
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Boko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Boko depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Boko 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 Boko pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kenge	-1 000	-300
Kinshasa	Binza Meteo	-200	-100
Kinshasa	Maluku 2	-200	-100
Kinshasa	Masina 2	-200	0
Kinshasa	Nsele	-200	100
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kwango	Kimbao	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



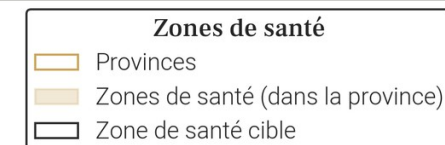
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Boko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Boko vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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	301 300	+900	+0.3%	+500	-400	+100
2026-02	300 400	+800	+0.27%	+500	-600	-100
2026-01	299 600	+700	+0.23%	+400	-500	-100
2025-12	298 900	+900	+0.3%	+500	-400	+100
2025-11	298 000	+500	+0.17%	+300	-600	-300
2025-10	297 500	+800	+0.27%	+500	-500	0
2025-09	296 700	+600	+0.2%	+400	-700	-300
2025-08	296 100	+900	+0.3%	+700	-600	+100
2025-07	295 200	+1 200	+0.41%	+800	-300	+500
2025-06	294 000	+1 100	+0.38%	+300	-100	+200
2025-05	292 900	+600	+0.21%	+200	-300	-100
2025-04	292 300	+800	+0.27%	+300	-200	+100
2025-03	291 500	+600	+0.21%	+200	-400	-200

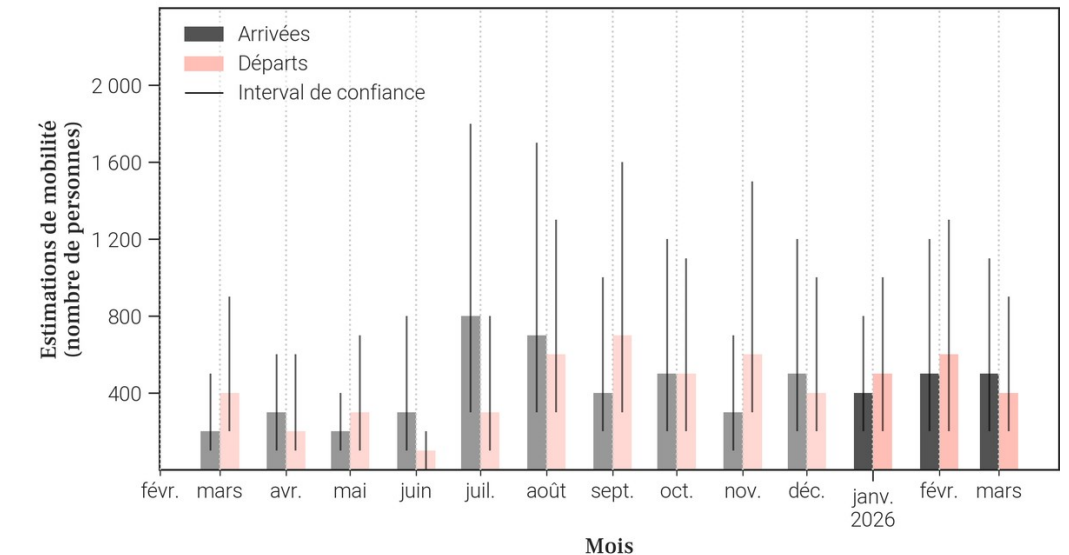
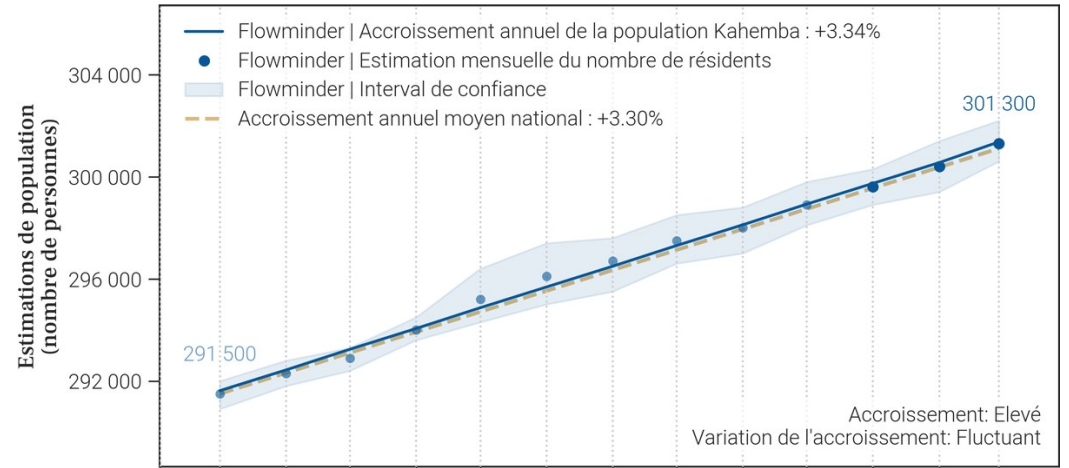
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.34%	+1.87%	+1.53%

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	352 393	-1 242	-0.35%
2024	353 635	X	X

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

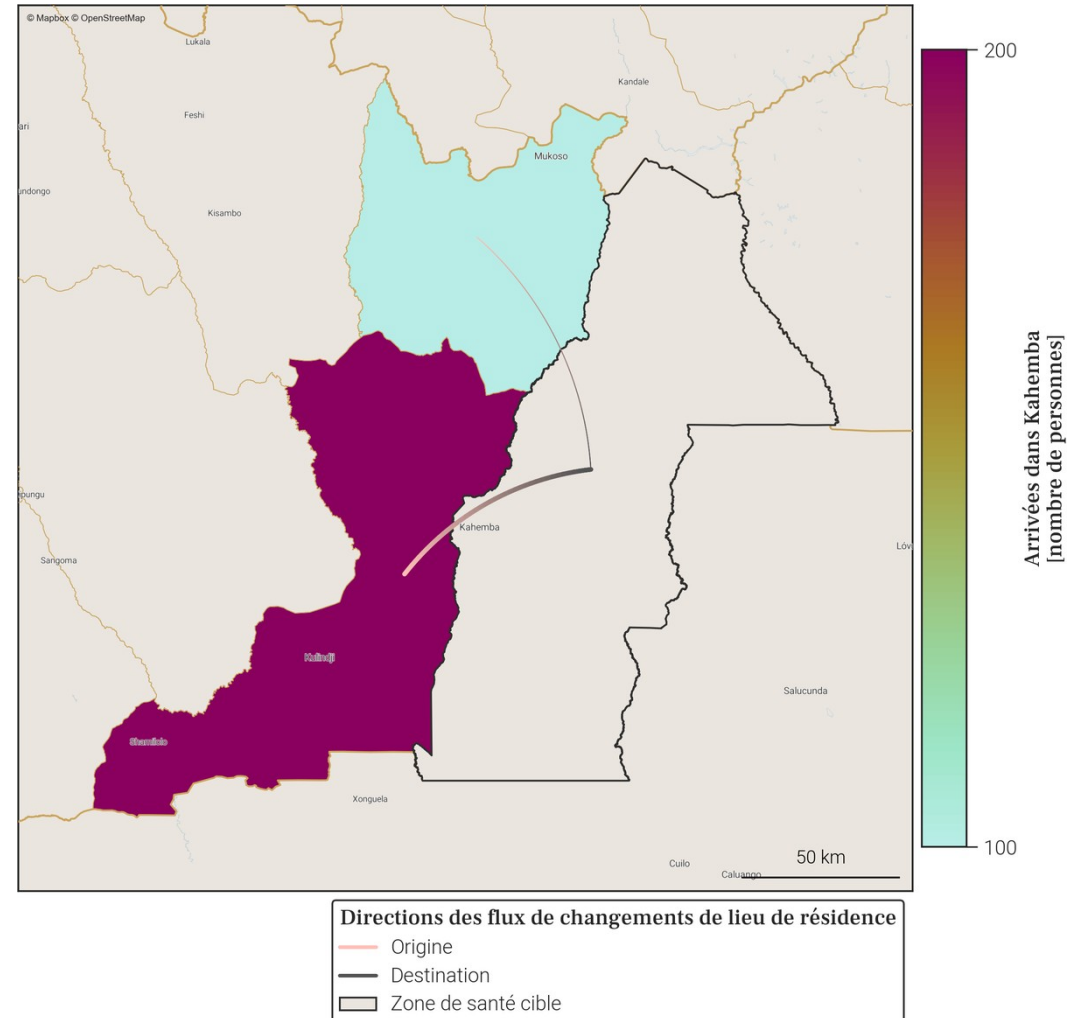


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kahemba en mars 2026

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 Kahemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kajiji	200	100
Kwango	Kisanji	100	0

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



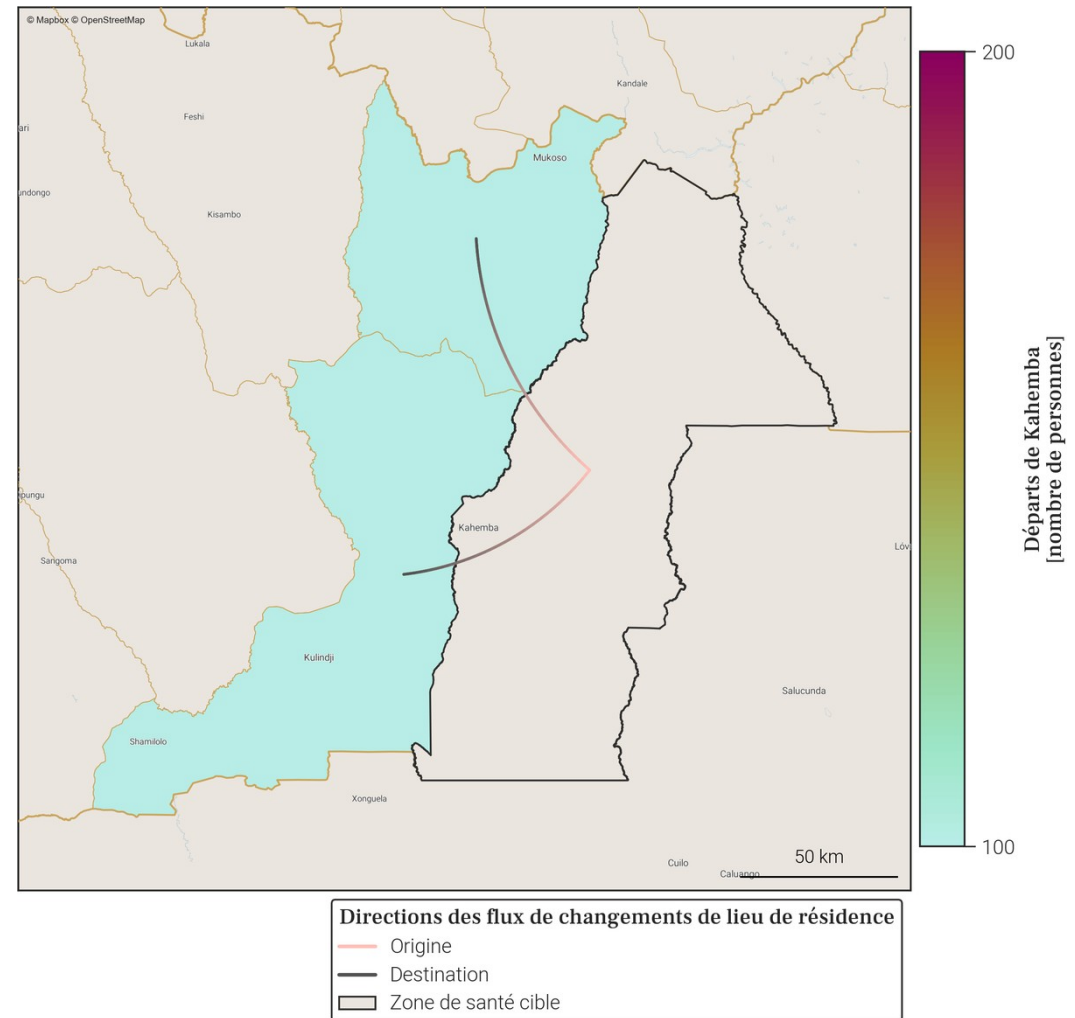
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kahemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kahemba depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

10. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kahemba 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 Kahemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kajiji	-100	100
Kwango	Kisanji	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



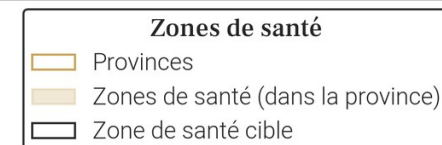
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kahemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kahemba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

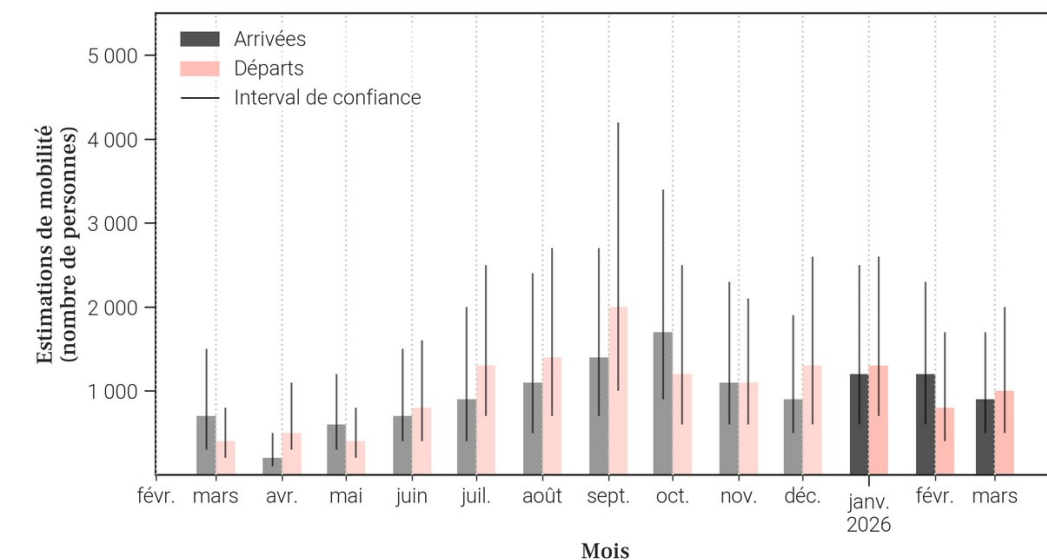
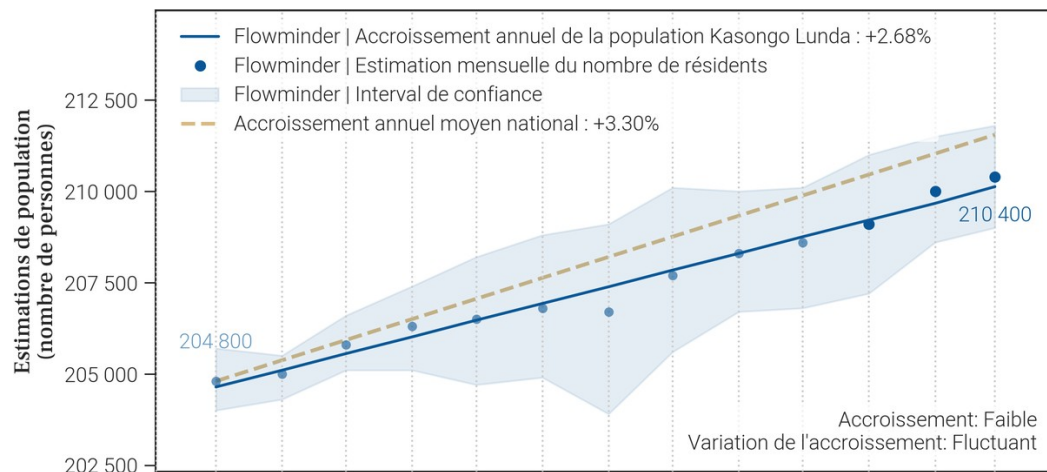
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	210 400	+400	+0.19%	+900	-1 000	-100
2026-02	210 000	+900	+0.43%	+1 200	-800	+400
2026-01	209 100	+500	+0.24%	+1 200	-1 300	-100
2025-12	208 600	+300	+0.14%	+900	-1 300	-400
2025-11	208 300	+600	+0.29%	+1 100	-1 100	0
2025-10	207 700	+1 000	+0.48%	+1 700	-1 200	+500
2025-09	206 700	-100	-0.05%	+1 400	-2 000	-600
2025-08	206 800	+300	+0.15%	+1 100	-1 400	-300
2025-07	206 500	+200	+0.1%	+900	-1 300	-400
2025-06	206 300	+500	+0.24%	+700	-800	-100
2025-05	205 800	+800	+0.39%	+600	-400	+200
2025-04	205 000	+200	+0.1%	+200	-500	-300
2025-03	204 800	+900	+0.44%	+700	-400	+300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.68%	+1.05%	+1.71%

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	219 454	+6 392	+3.0%
2024	213 062	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



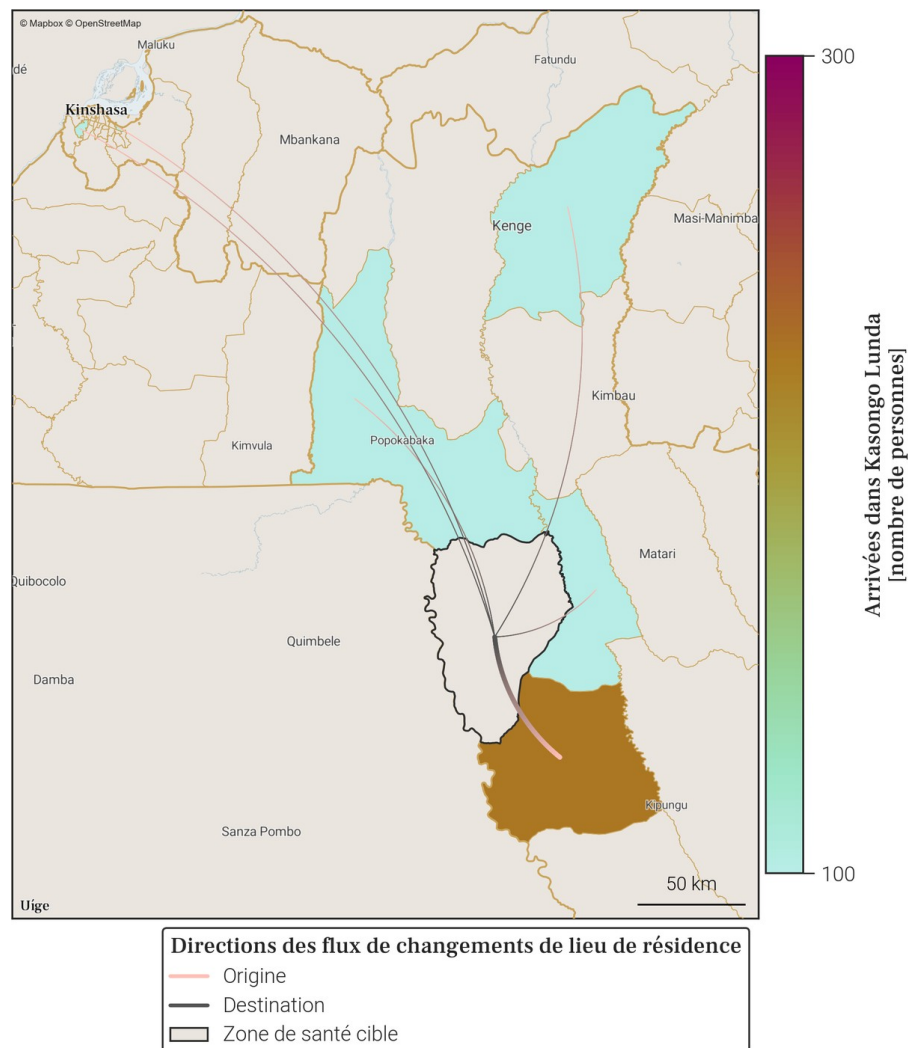
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kasongo Lunda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kasongo Lunda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées 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 Kasongo Lunda 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 Kasongo Lunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kitenda	200	-100
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kwango	Kenge	100	<i>Pas de départs</i>
Kwango	Popokabaka	100	0
Kwango	Wamba Lwadi	100	-100

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



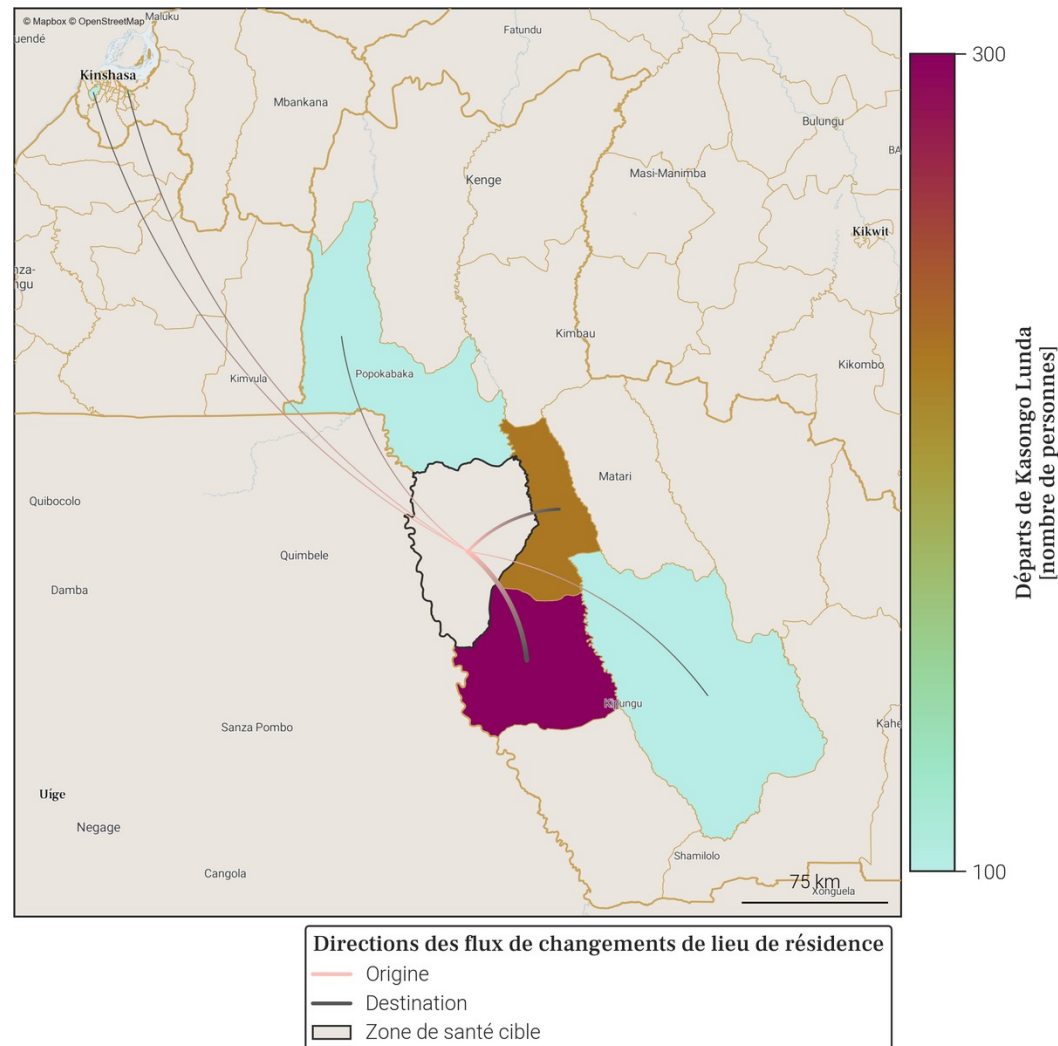
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kasongo Lunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kasongo Lunda depuis une autre zone de santé sont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

14. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kasongo Lunda 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 Kasongo Lunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kitenda	-300	-100
Kwango	Wamba Lwadi	-200	-100
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kwango	Panzi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwango	Popokabaka	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



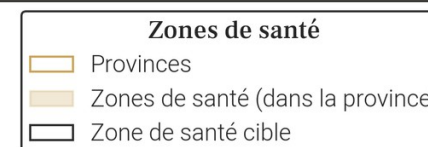
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kasongo Lunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kasongo Lunda vers une autre zone de santé sont représentés**.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

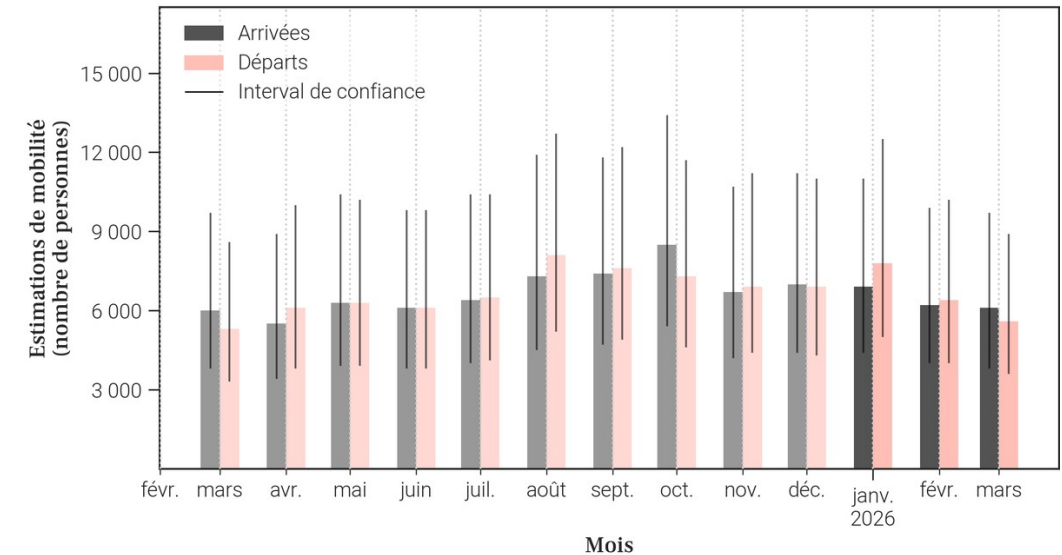
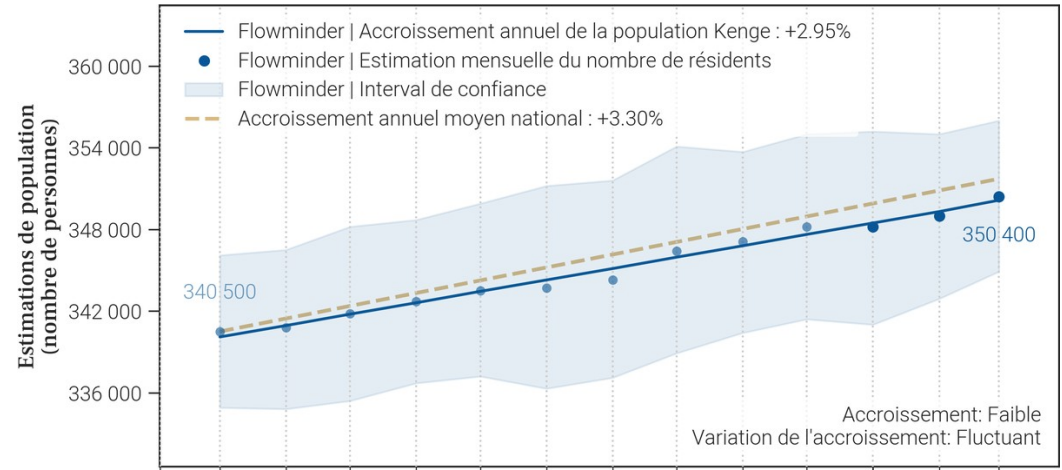
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	350 400	+1 400	+0.4%	+6 100	-5 600	+500
2026-02	349 000	+800	+0.23%	+6 200	-6 400	-200
2026-01	348 200	0	0.0%	+6 900	-7 800	-900
2025-12	348 200	+1 100	+0.32%	+7 000	-6 900	+100
2025-11	347 100	+700	+0.2%	+6 700	-6 900	-200
2025-10	346 400	+2 100	+0.61%	+8 500	-7 300	+1 200
2025-09	344 300	+600	+0.17%	+7 400	-7 600	-200
2025-08	343 700	+200	+0.06%	+7 300	-8 100	-800
2025-07	343 500	+800	+0.23%	+6 400	-6 500	-100
2025-06	342 700	+900	+0.26%	+6 100	-6 100	0
2025-05	341 800	+1 000	+0.29%	+6 300	-6 300	0
2025-04	340 800	+300	+0.09%	+5 500	-6 100	-600
2025-03	340 500	+1 700	+0.5%	+6 000	-5 300	+700

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%	+1.19%	+1.53%

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	349 887	-17 870	-4.86%
2024	367 757	X	X

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



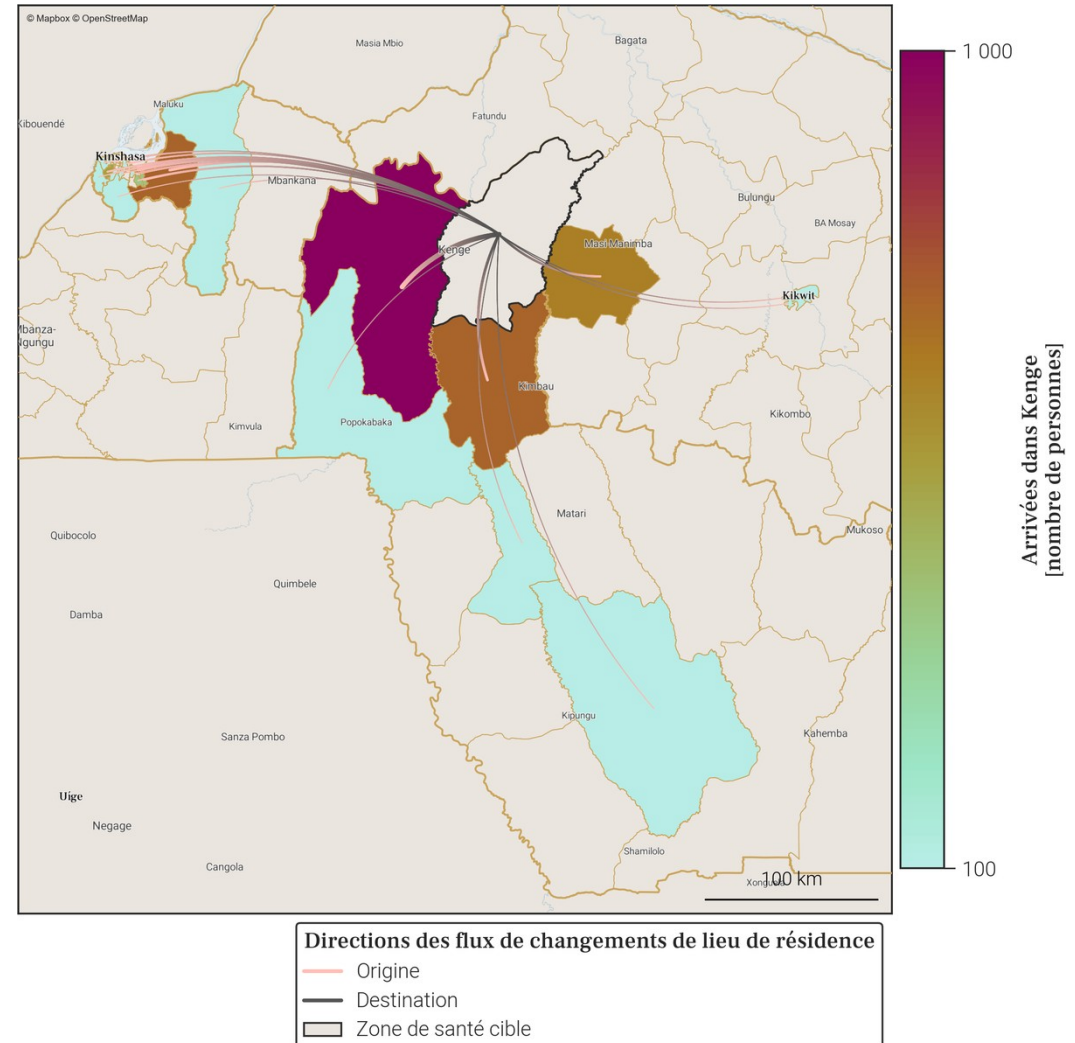
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kenge pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kenge pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Kenge 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 Kenge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Boko	1 000	300
Kinshasa	Masina 2	500	100
Kinshasa	Nsele	500	-100
Kwango	Kimbao	500	200
Kwilu	Masi Manimba	400	-100
Kinshasa	Binza Meteo	300	0
Kinshasa	Biyela	200	0
Kinshasa	Kikimi	200	0
Kinshasa	Masina 1	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Limete	100	Pas de départs
Kinshasa	Makala	100	Pas de départs
Kinshasa	Maluku 1	100	Pas de départs
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



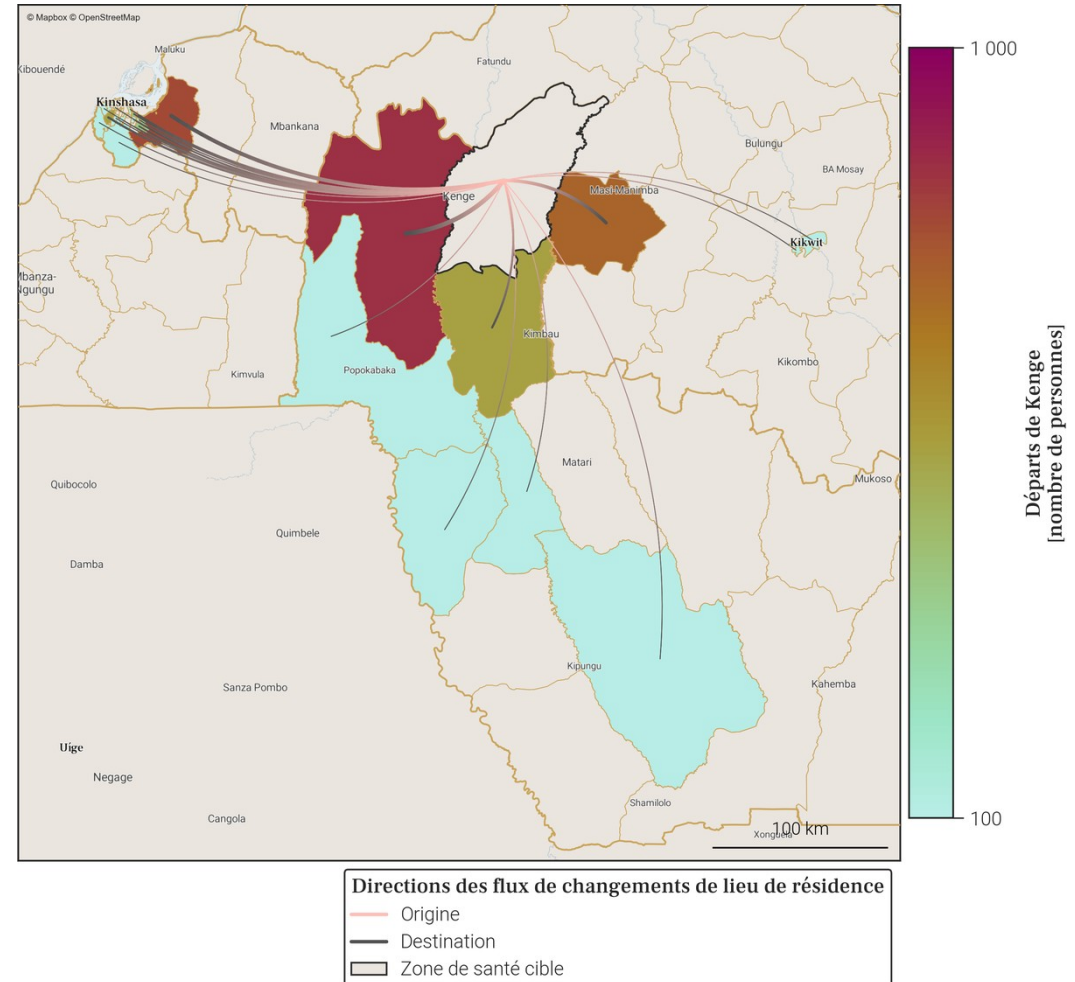
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kenge depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kenge 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 Kenge pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Boko	-700	300
Kinshasa	Nsele	-600	-100
Kwilu	Masi Manimba	-500	-100
Kinshasa	Masina 2	-400	100
Kinshasa	Binza Meteo	-300	0
Kwango	Kimbao	-300	200
Kinshasa	Biyela	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-200	0
Kinshasa	Masina 1	-200	0
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	0
Kinshasa	Ndjili	-100	0
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kwango	Kasongo Lunda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwango	Panzi	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



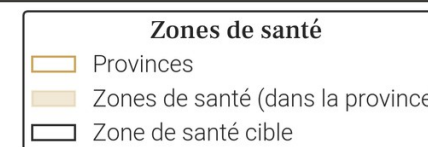
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kenge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

19. Localisation de la zone de santé

19.1. Carte des provinces



19.2. Carte des zones de santé



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

20.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

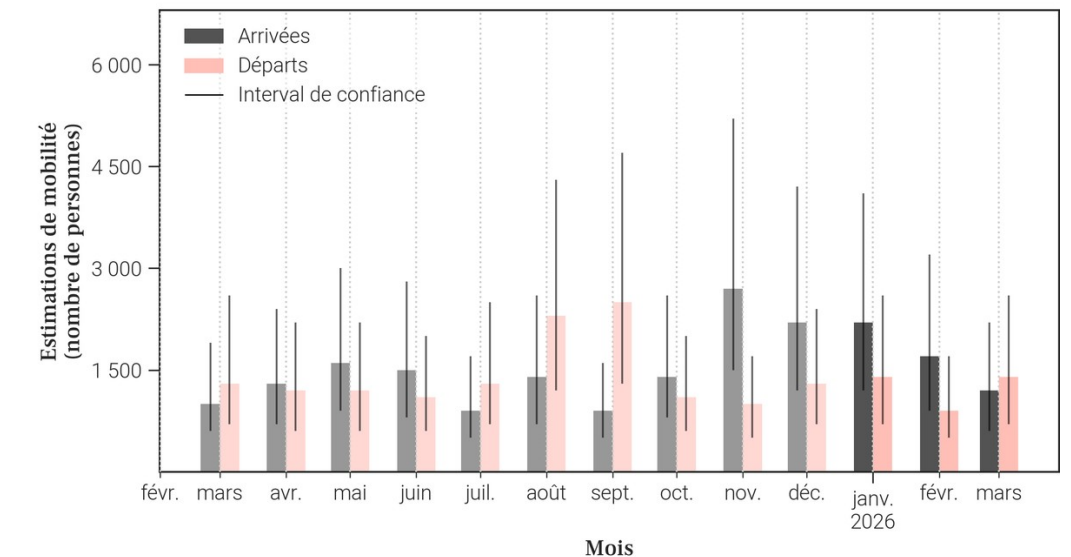
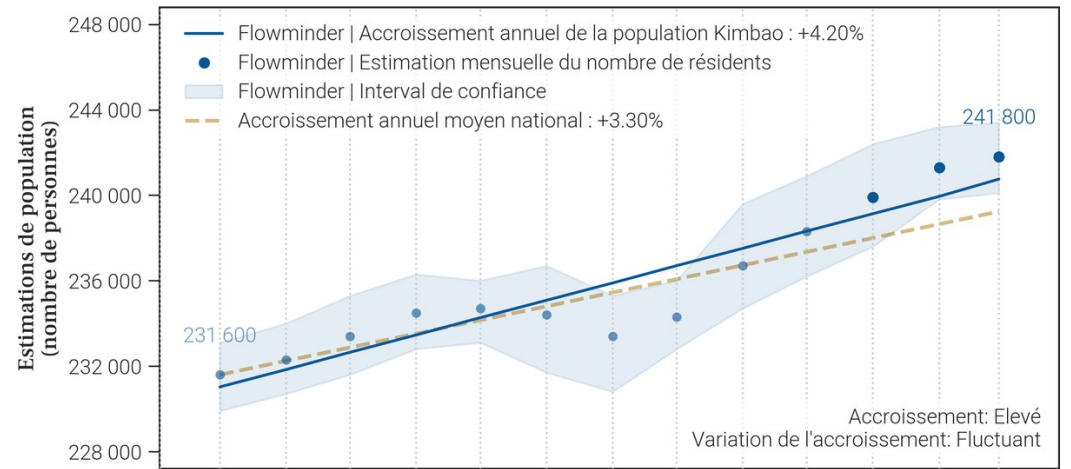
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	241 800	+500	+0.21%	+1 200	-1 400	-200
2026-02	241 300	+1 400	+0.58%	+1 700	-900	+800
2026-01	239 900	+1 600	+0.67%	+2 200	-1 400	+800
2025-12	238 300	+1 600	+0.68%	+2 200	-1 300	+900
2025-11	236 700	+2 400	+1.02%	+2 700	-1 000	+1 700
2025-10	234 300	+900	+0.39%	+1 400	-1 100	+300
2025-09	233 400	-1 000	-0.43%	+900	-2 500	-1 600
2025-08	234 400	-300	-0.13%	+1 400	-2 300	-900
2025-07	234 700	+200	+0.09%	+900	-1 300	-400
2025-06	234 500	+1 100	+0.47%	+1 500	-1 100	+400
2025-05	233 400	+1 100	+0.47%	+1 600	-1 200	+400
2025-04	232 300	+700	+0.3%	+1 300	-1 200	+100
2025-03	231 600	+300	+0.13%	+1 000	-1 300	-300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.2%	+1.01%	+3.89%

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	263 033	+7 661	+3.0%
2024	255 372	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



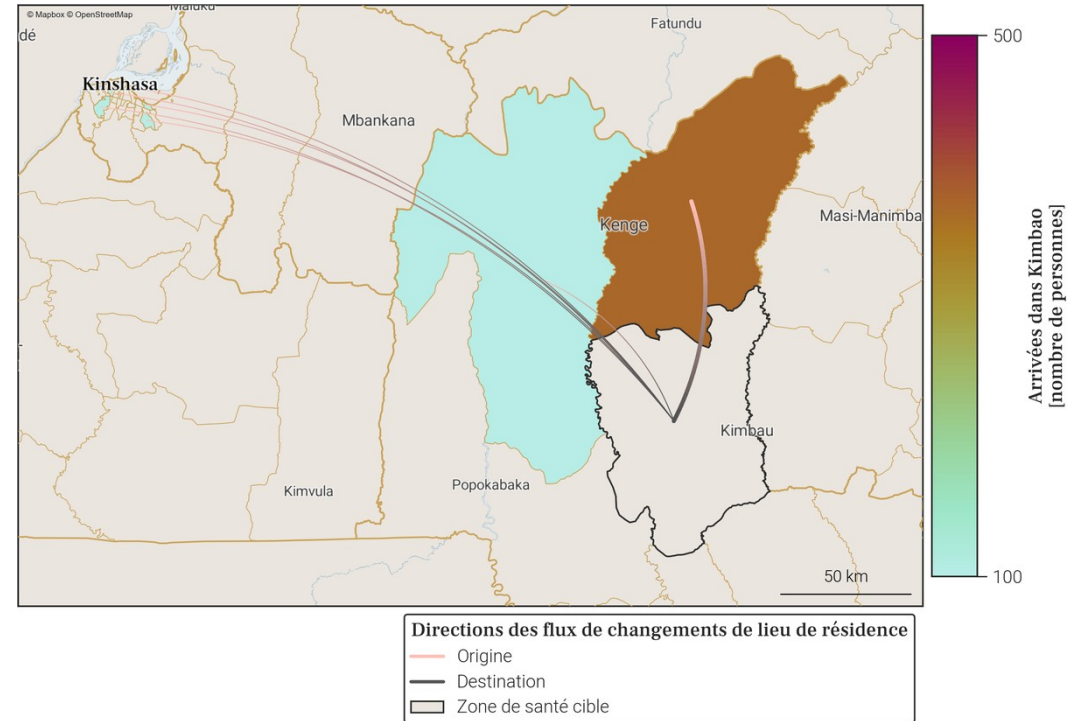
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kimbao pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kimbao pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kimbao 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 Kimbao	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kenge	300	-200
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Kinshasa	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kwango	Boko	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



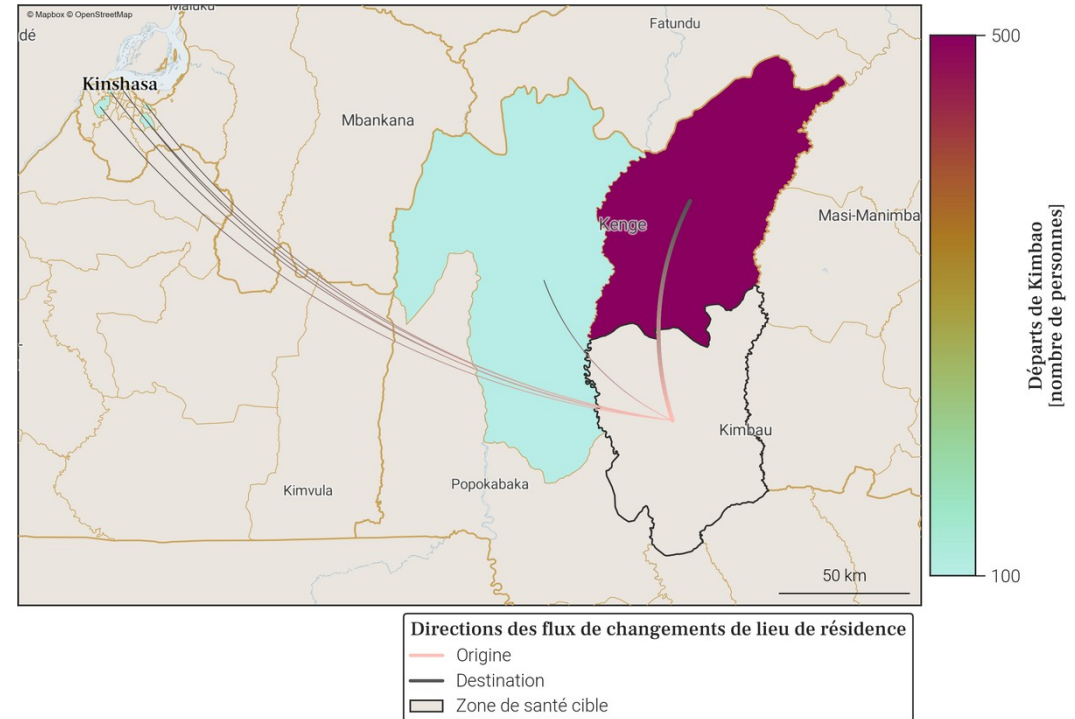
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kimbao** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kimbao depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kimbao 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 Kimbao pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kenge	-500	-200
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kwango	Boko	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



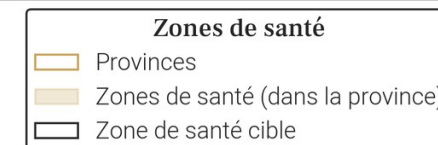
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kimbao** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kimbao vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

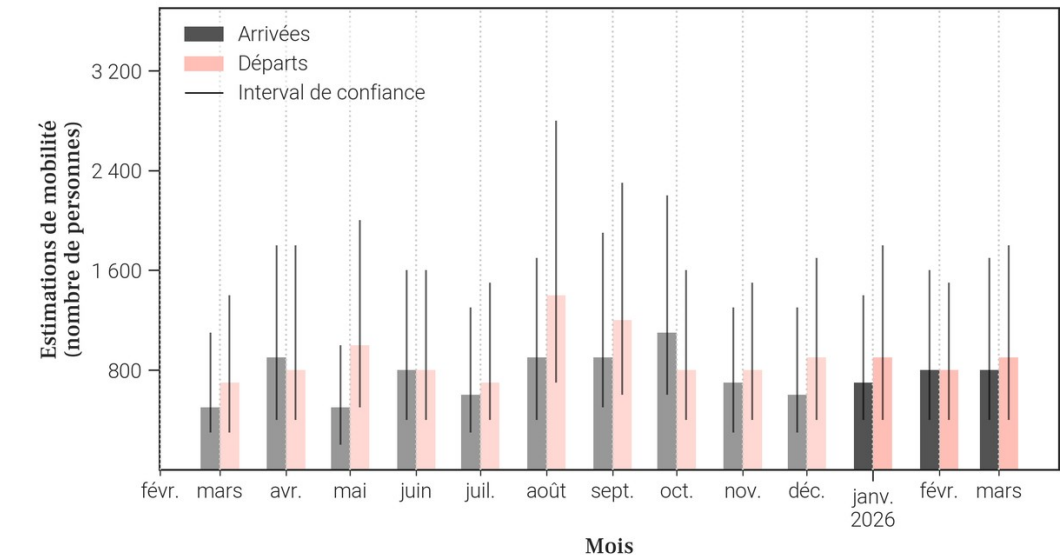
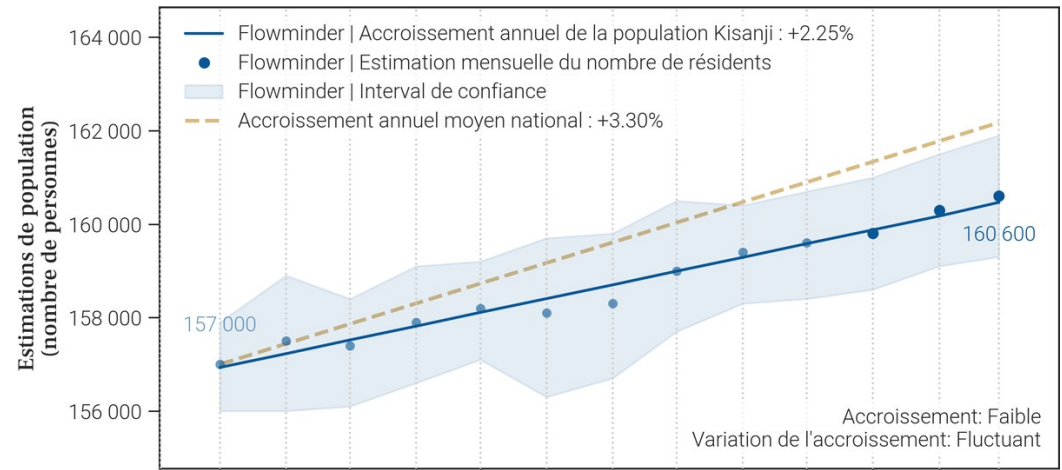
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	160 600	+300	+0.19%	+800	-900	-100
2026-02	160 300	+500	+0.31%	+800	-800	0
2026-01	159 800	+200	+0.13%	+700	-900	-200
2025-12	159 600	+200	+0.13%	+600	-900	-300
2025-11	159 400	+400	+0.25%	+700	-800	-100
2025-10	159 000	+700	+0.44%	+1 100	-800	+300
2025-09	158 300	+200	+0.13%	+900	-1 200	-300
2025-08	158 100	-100	-0.06%	+900	-1 400	-500
2025-07	158 200	+300	+0.19%	+600	-700	-100
2025-06	157 900	+500	+0.32%	+800	-800	0
2025-05	157 400	-100	-0.06%	+500	-1 000	-500
2025-04	157 500	+500	+0.32%	+900	-800	+100
2025-03	157 000	+300	+0.19%	+500	-700	-200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.25%	+0.81%	+1.34%

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	151 493	-2 050	-1.34%
2024	153 543	X	X

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



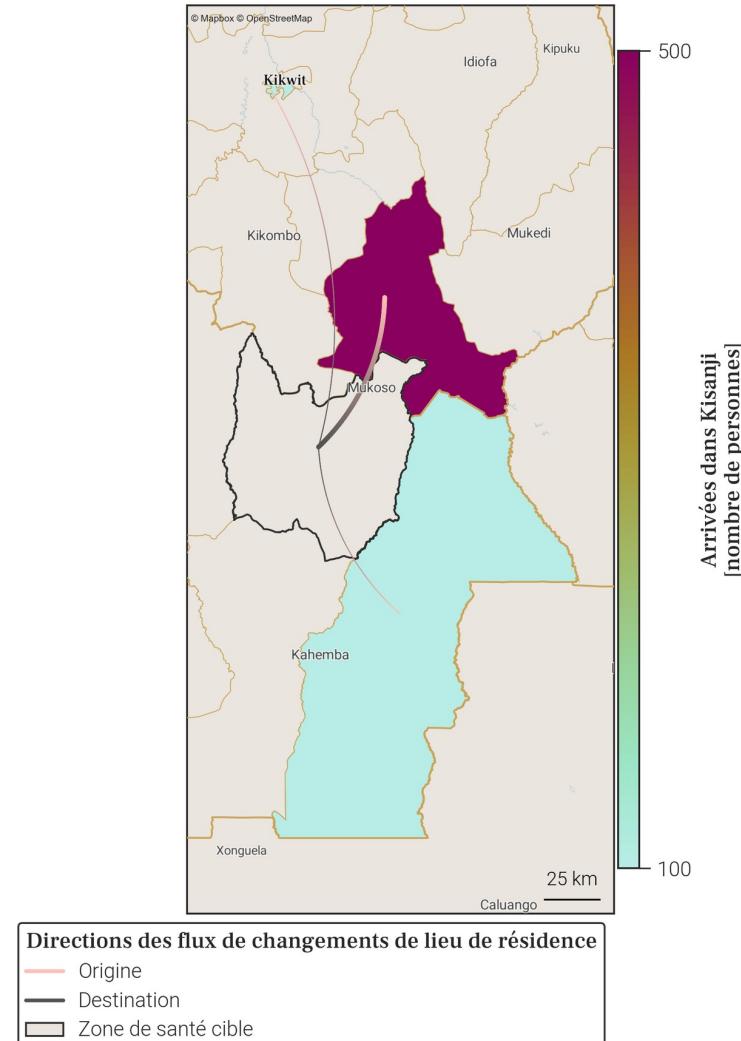
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kisanji pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kisanji pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kisanji 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 Kisanji	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Gungu	500	0
Kwango	Kahemba	100	0
Kwilu	Kikwit Sud	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



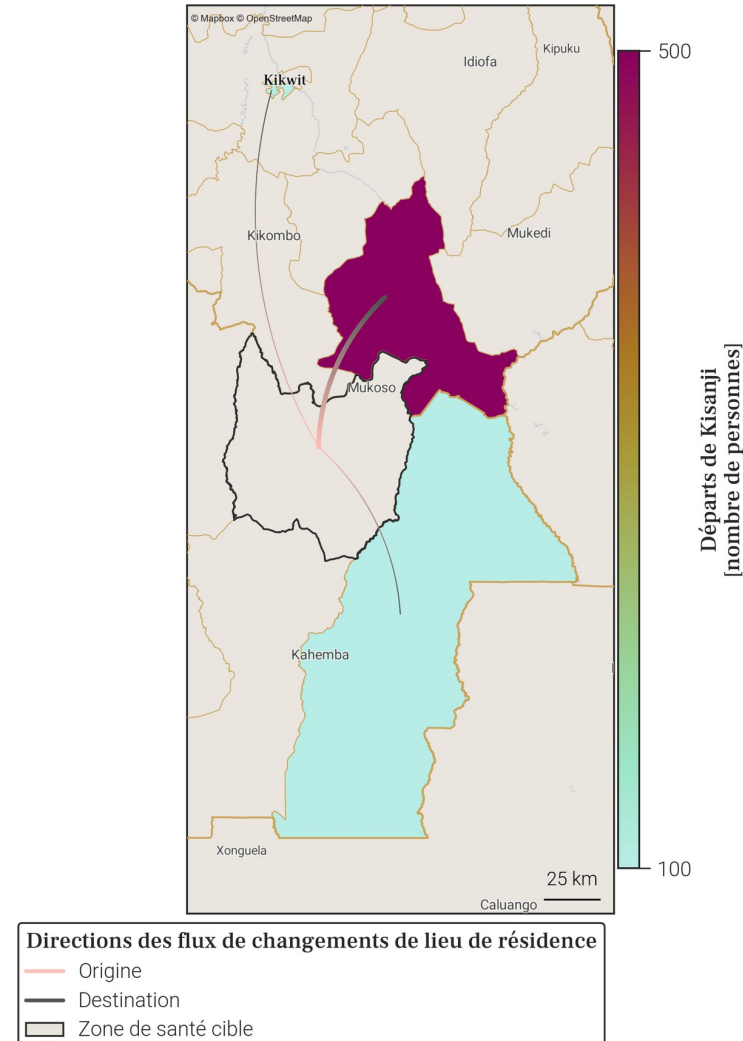
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kisanji** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kisanji depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kisanji 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 Kisanji pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Gungu	-500	0
Kwango	Kahemba	-100	0
Kwilu	Kikwit Sud	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



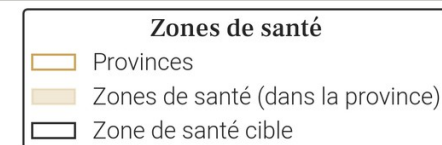
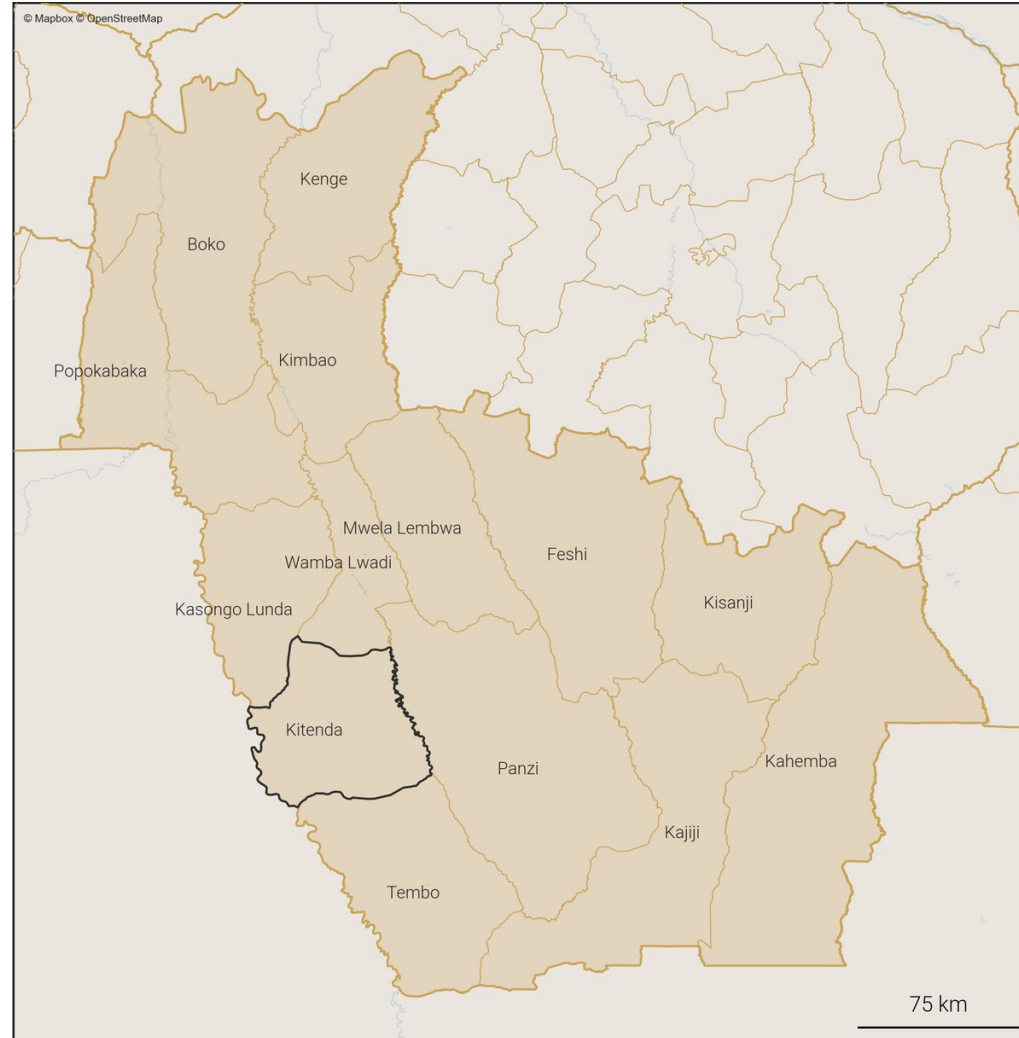
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kisanji** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kisanji vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

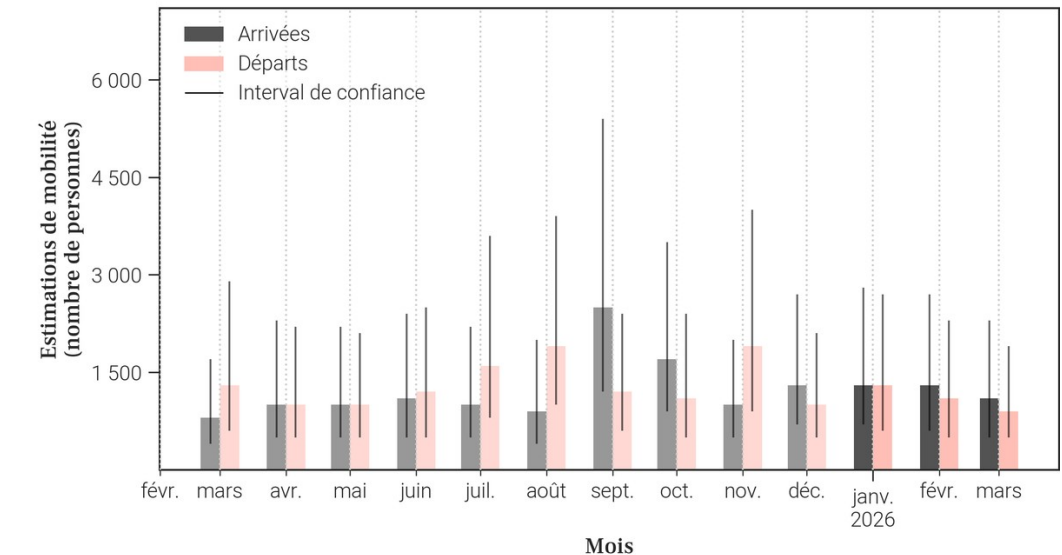
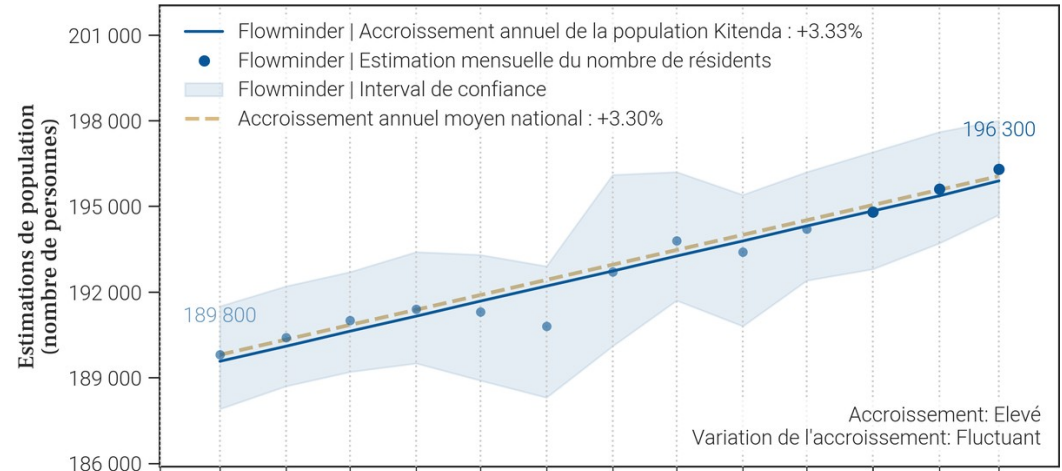
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	196 300	+700	+0.36%	+1 100	-900	+200
2026-02	195 600	+800	+0.41%	+1 300	-1 100	+200
2026-01	194 800	+600	+0.31%	+1 300	-1 300	0
2025-12	194 200	+800	+0.41%	+1 300	-1 000	+300
2025-11	193 400	-400	-0.21%	+1 000	-1 900	-900
2025-10	193 800	+1 100	+0.57%	+1 700	-1 100	+600
2025-09	192 700	+1 900	+1.0%	+2 500	-1 200	+1 300
2025-08	190 800	-500	-0.26%	+900	-1 900	-1 000
2025-07	191 300	-100	-0.05%	+1 000	-1 600	-600
2025-06	191 400	+400	+0.21%	+1 100	-1 200	-100
2025-05	191 000	+600	+0.32%	+1 000	-1 000	0
2025-04	190 400	+600	+0.32%	+1 000	-1 000	0
2025-03	189 800	-100	-0.05%	+800	-1 300	-500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.33%	+1.11%	+1.76%

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	207 686	+6 050	+3.0%
2024	201 636	X	X

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



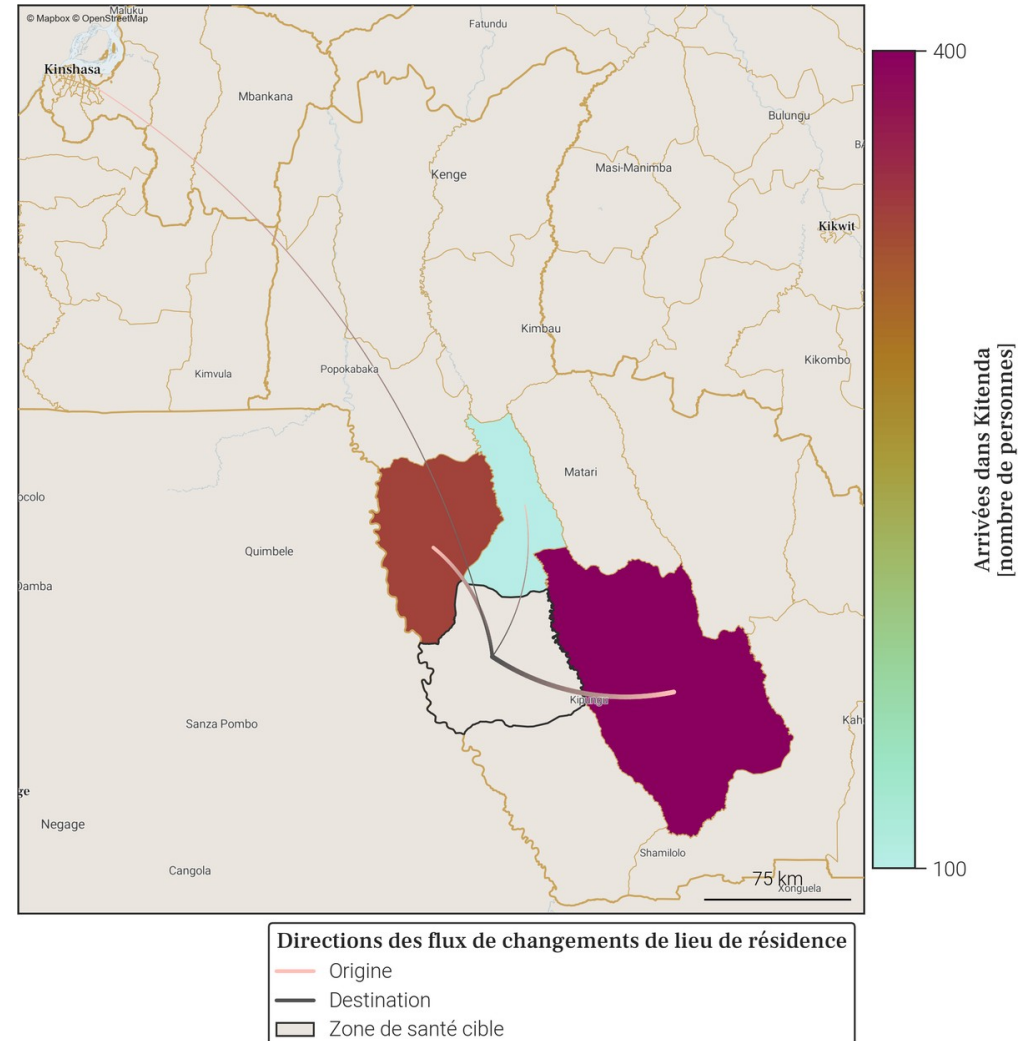
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kitenda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kitenda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kitenda 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 Kitenda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Panzi	400	0
Kwango	Kasongo Lunda	300	100
Kinshasa	Masina 2	100	<i>Pas de départs</i>
Kwango	Wamba Lwadi	100	0

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



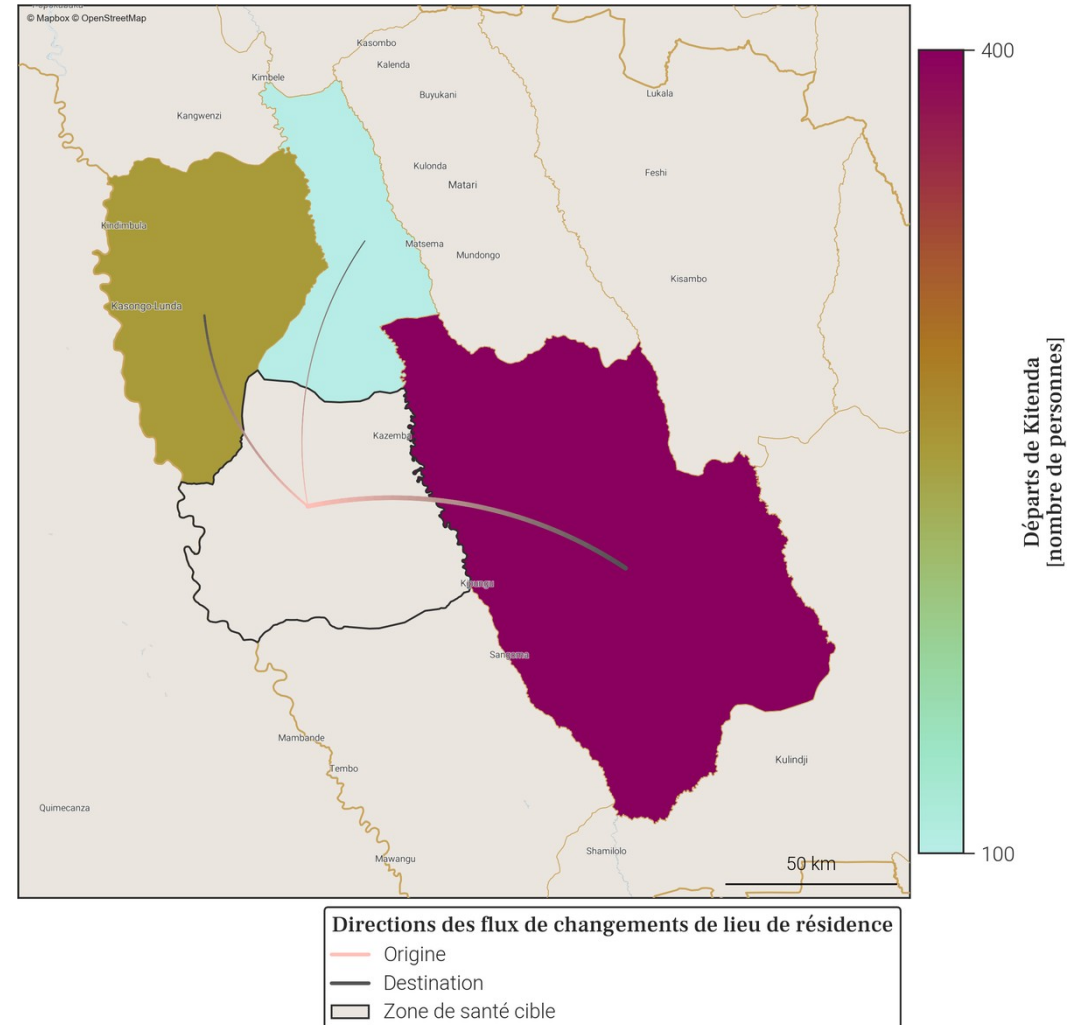
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kitenda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kitenda depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



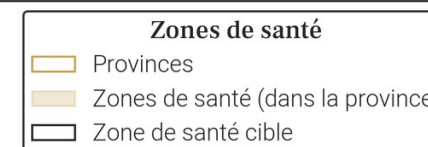
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kitenda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kitenda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

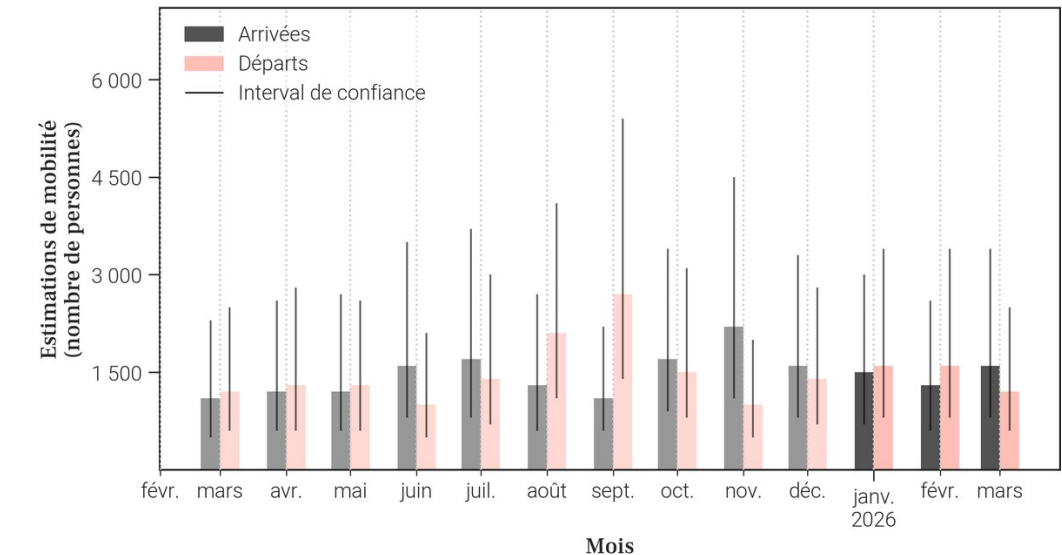
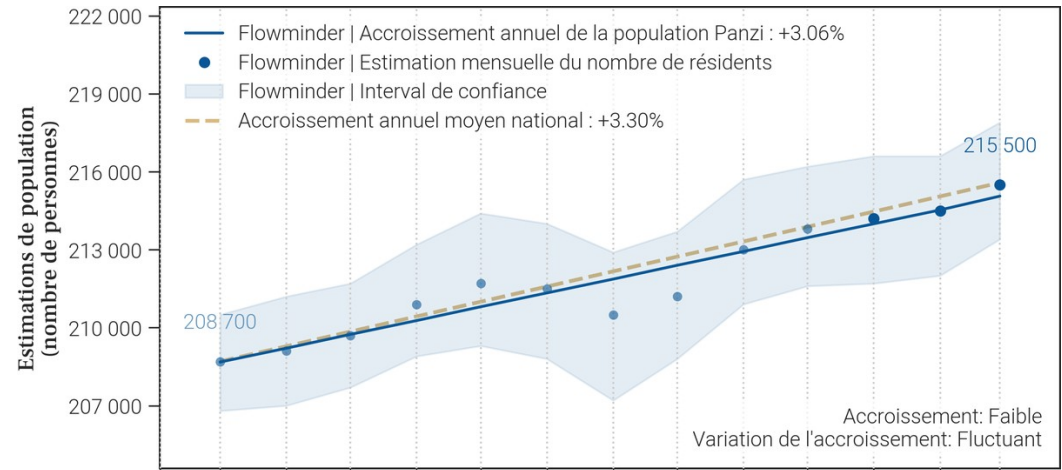
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	215 500	+1 000	+0.47%	+1 600	-1 200	+400
2026-02	214 500	+300	+0.14%	+1 300	-1 600	-300
2026-01	214 200	+400	+0.19%	+1 500	-1 600	-100
2025-12	213 800	+800	+0.38%	+1 600	-1 400	+200
2025-11	213 000	+1 800	+0.85%	+2 200	-1 000	+1 200
2025-10	211 200	+700	+0.33%	+1 700	-1 500	+200
2025-09	210 500	-1 000	-0.47%	+1 100	-2 700	-1 600
2025-08	211 500	-200	-0.09%	+1 300	-2 100	-800
2025-07	211 700	+800	+0.38%	+1 700	-1 400	+300
2025-06	210 900	+1 200	+0.57%	+1 600	-1 000	+600
2025-05	209 700	+600	+0.29%	+1 200	-1 300	-100
2025-04	209 100	+400	+0.19%	+1 200	-1 300	-100
2025-03	208 700	+500	+0.24%	+1 100	-1 200	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.06%	+1.25%	+2.32%

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	233 498	-18 634	-7.39%
2024	252 132	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



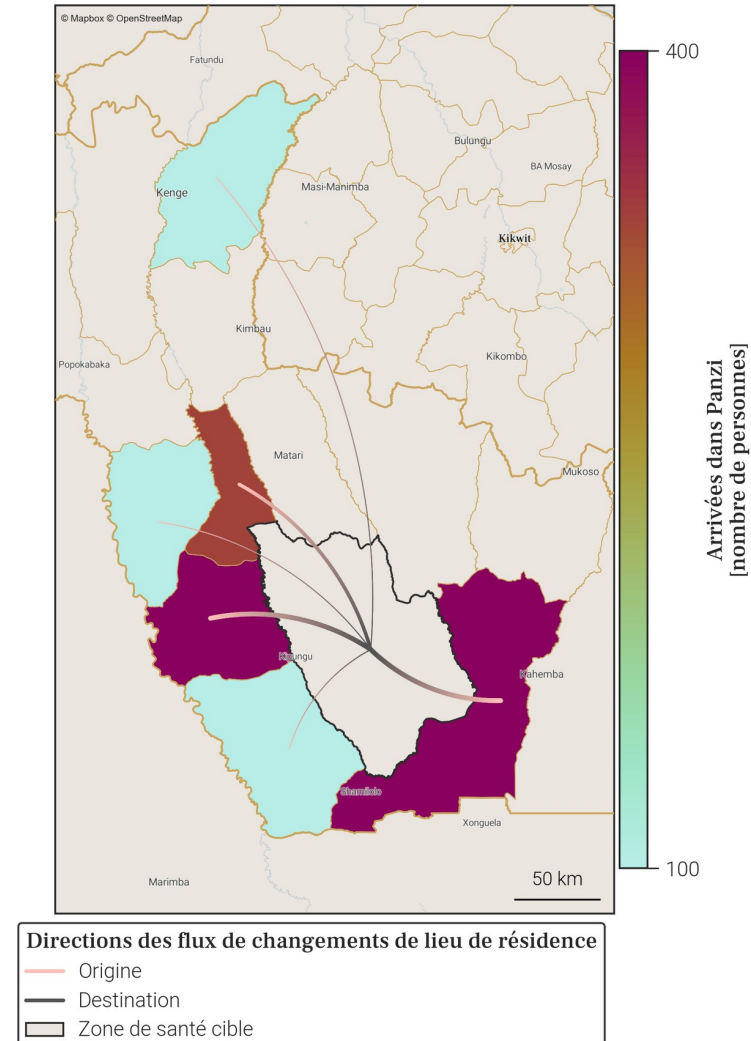
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Panzi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Panzi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Panzi 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 Panzi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kajiji	400	200
Kwango	Kitenda	400	0
Kwango	Wamba Lwadi	300	200
Kwango	Kasongo Lunda	100	Pas de départs
Kwango	Kenge	100	0
Kwango	Tembo	100	Pas de départs

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



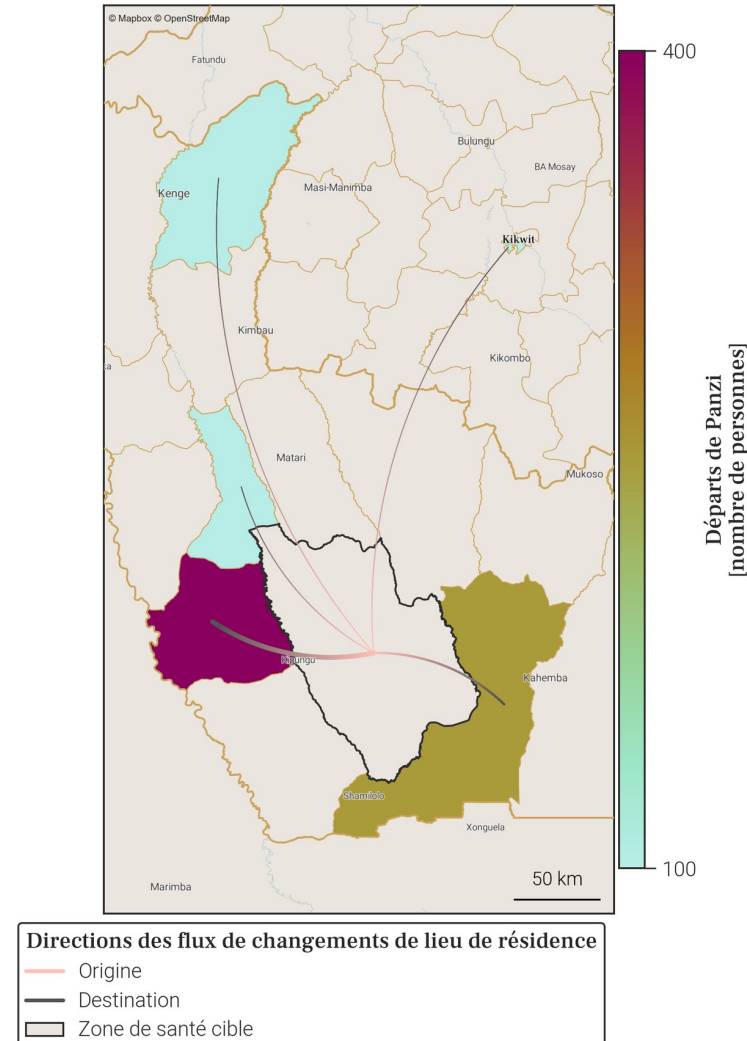
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Panzi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Panzi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Panzi 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 Panzi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kitenda	-400	0
Kwango	Kajji	-200	200
Kwango	Kenge	-100	0
Kwango	Wamba Lwadi	-100	200
Kwilu	Kikwit Sud	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



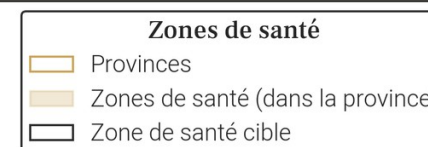
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Panzi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Panzi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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



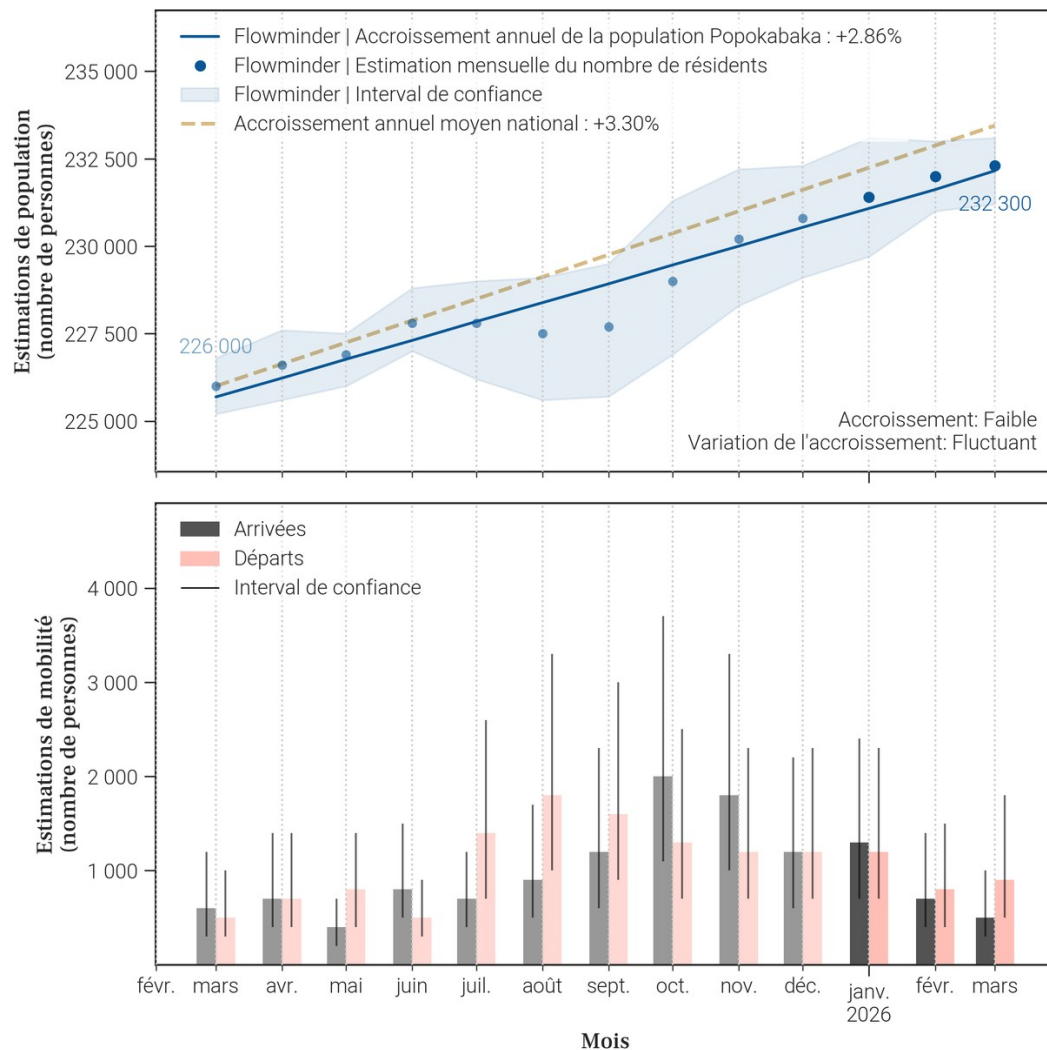
36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	232 300	+300	+0.13%	+500	-900	-400
2026-02	232 000	+600	+0.26%	+700	-800	-100
2026-01	231 400	+600	+0.26%	+1 300	-1 200	+100
2025-12	230 800	+600	+0.26%	+1 200	-1 200	0
2025-11	230 200	+1 200	+0.52%	+1 800	-1 200	+600
2025-10	229 000	+1 300	+0.57%	+2 000	-1 300	+700
2025-09	227 700	+200	+0.09%	+1 200	-1 600	-400
2025-08	227 500	-300	-0.13%	+900	-1 800	-900
2025-07	227 800	0	0.0%	+700	-1 400	-700
2025-06	227 800	+900	+0.4%	+800	-500	+300
2025-05	226 900	+300	+0.13%	+400	-800	-400
2025-04	226 600	+600	+0.27%	+700	-700	0
2025-03	226 000	+700	+0.31%	+600	-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)
+2.86%	+0.74%	+1.98%

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



36.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	277 364	-7 468	-2.62%
2024	284 832	X	X

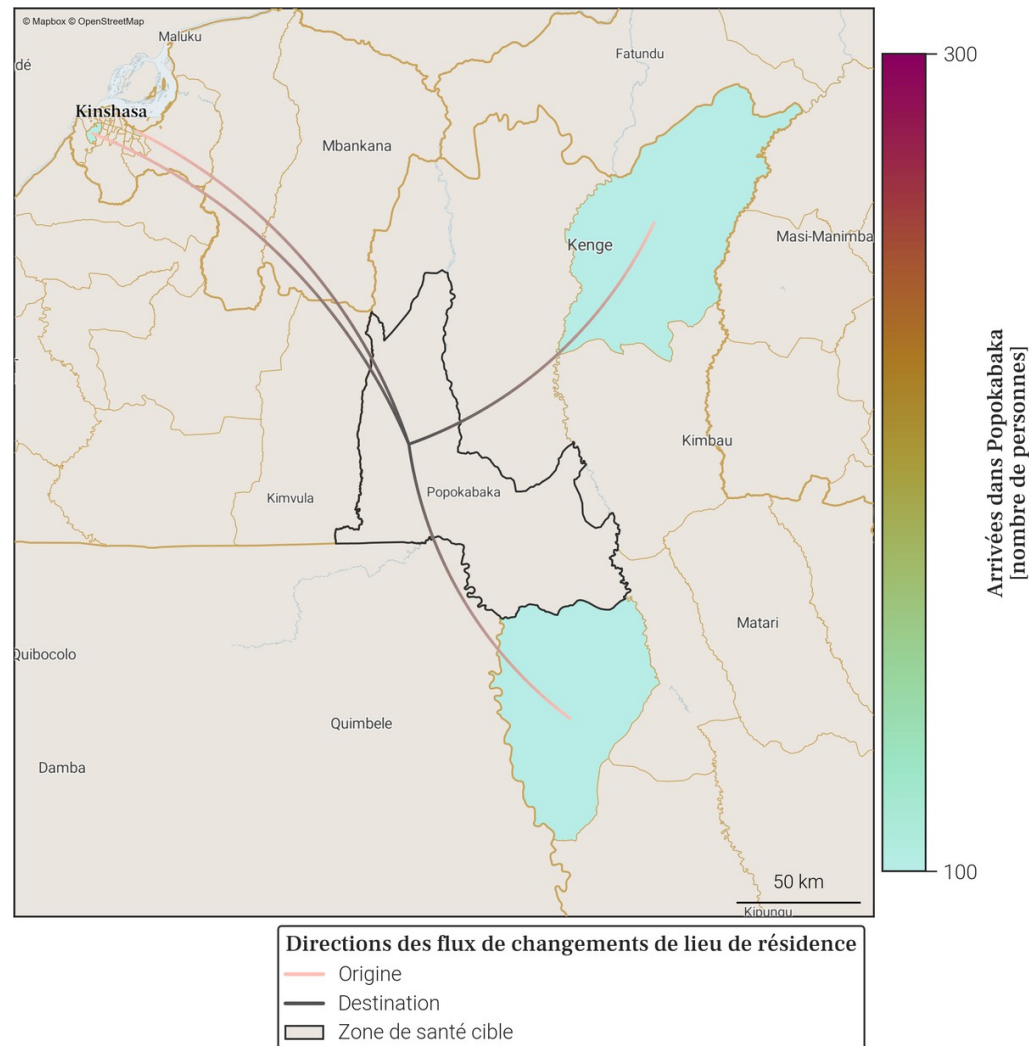
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Popokabaka pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Popokabaka pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Popokabaka 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 Popokabaka	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kwango	Kasongo Lunda	100	0
Kwango	Kenge	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



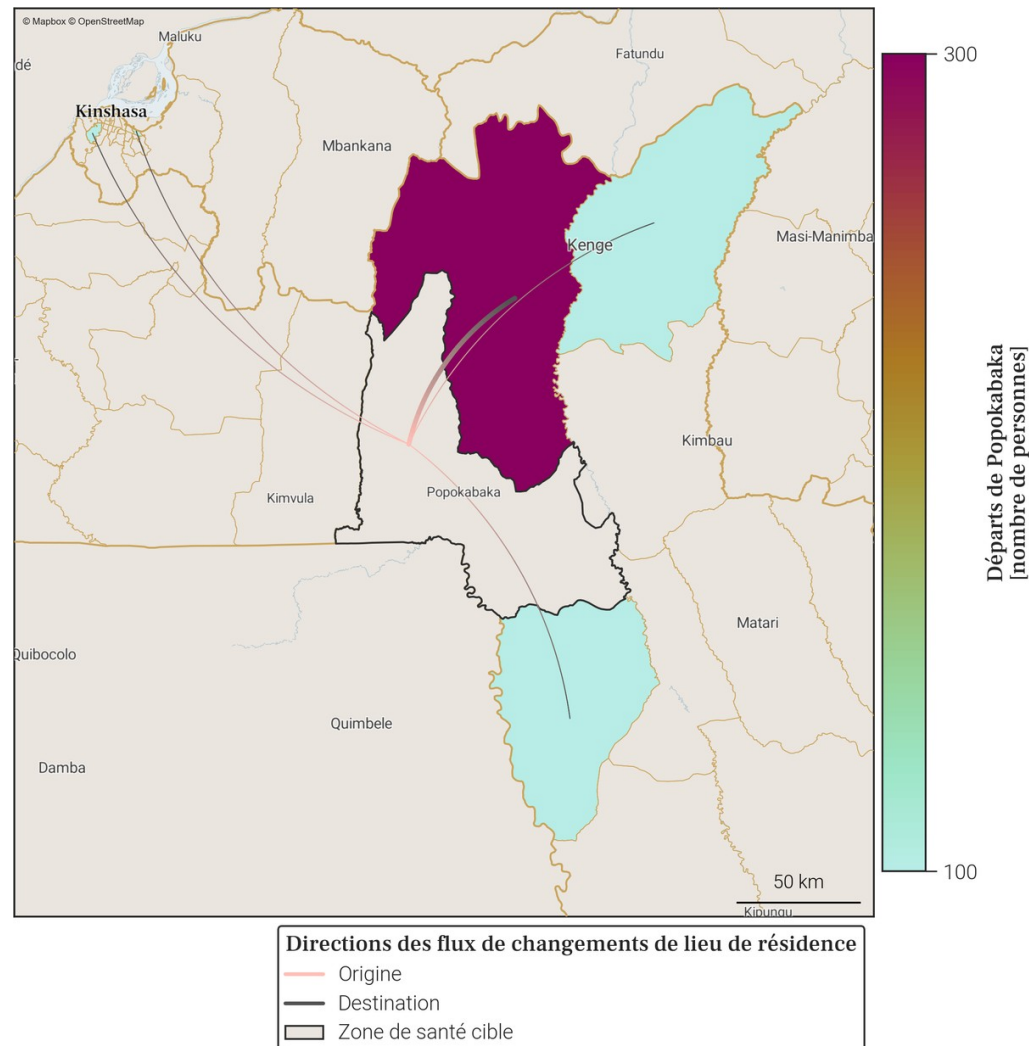
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Popokabaka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Popokabaka depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Popokabaka 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 Popokabaka pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Boko	-300	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kwango	Kasongo Lunda	-100	0
Kwango	Kenge	-100	0

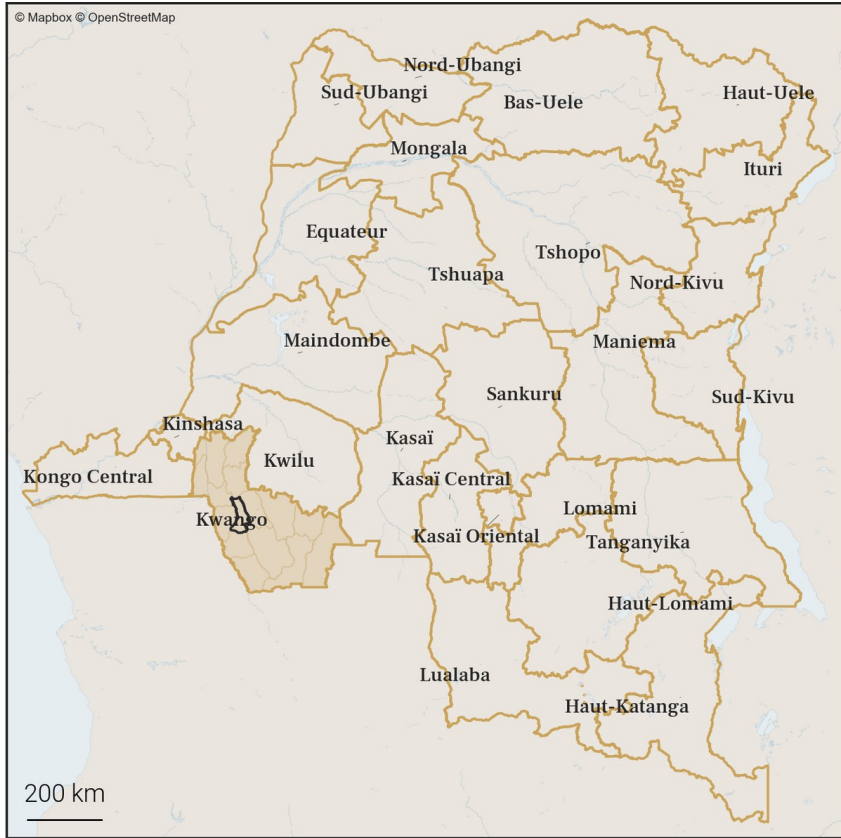
38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



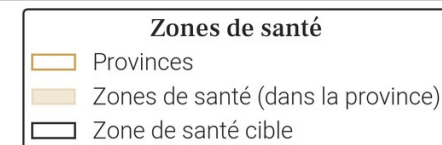
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Popokabaka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Popokabaka vers une autre zone de santé sont représentés**.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



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	144 500	+300	+0.21%	+700	-800	-100
2026-02	144 200	+500	+0.35%	+1 000	-800	+200
2026-01	143 700	+700	+0.49%	+1 000	-700	+300
2025-12	143 000	+500	+0.35%	+900	-800	+100
2025-11	142 500	+600	+0.42%	+1 100	-900	+200
2025-10	141 900	+800	+0.57%	+1 400	-1 000	+400
2025-09	141 100	-200	-0.14%	+900	-1 500	-600
2025-08	141 300	-100	-0.07%	+800	-1 200	-400
2025-07	141 400	+200	+0.14%	+900	-1 100	-200
2025-06	141 200	+500	+0.36%	+800	-700	+100
2025-05	140 700	+500	+0.36%	+800	-700	+100
2025-04	140 200	+500	+0.36%	+800	-700	+100
2025-03	139 700	+500	+0.36%	+700	-500	+200

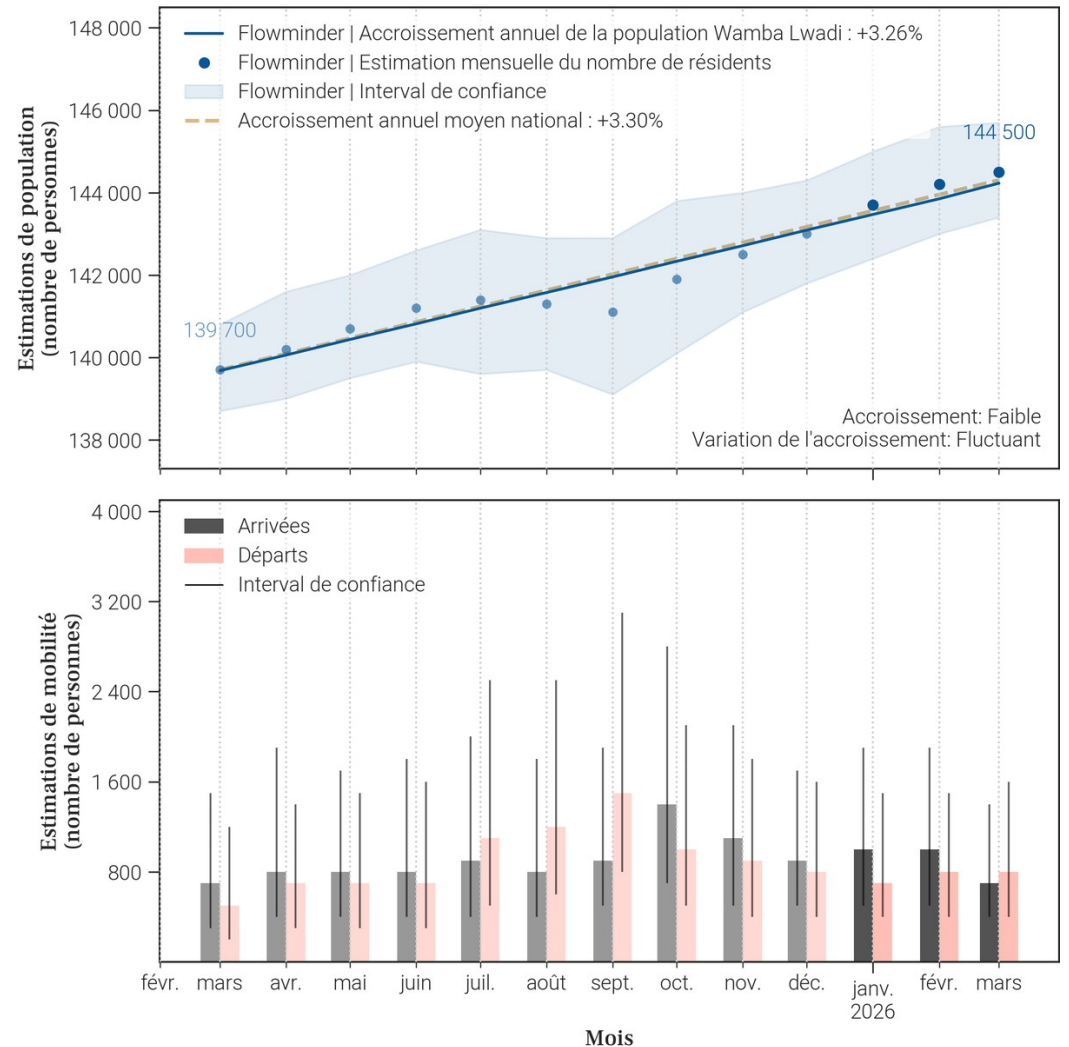
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.26%	+1.09%	+2.43%

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	150 249	+4 374	+3.0%
2024	145 875	X	X

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

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

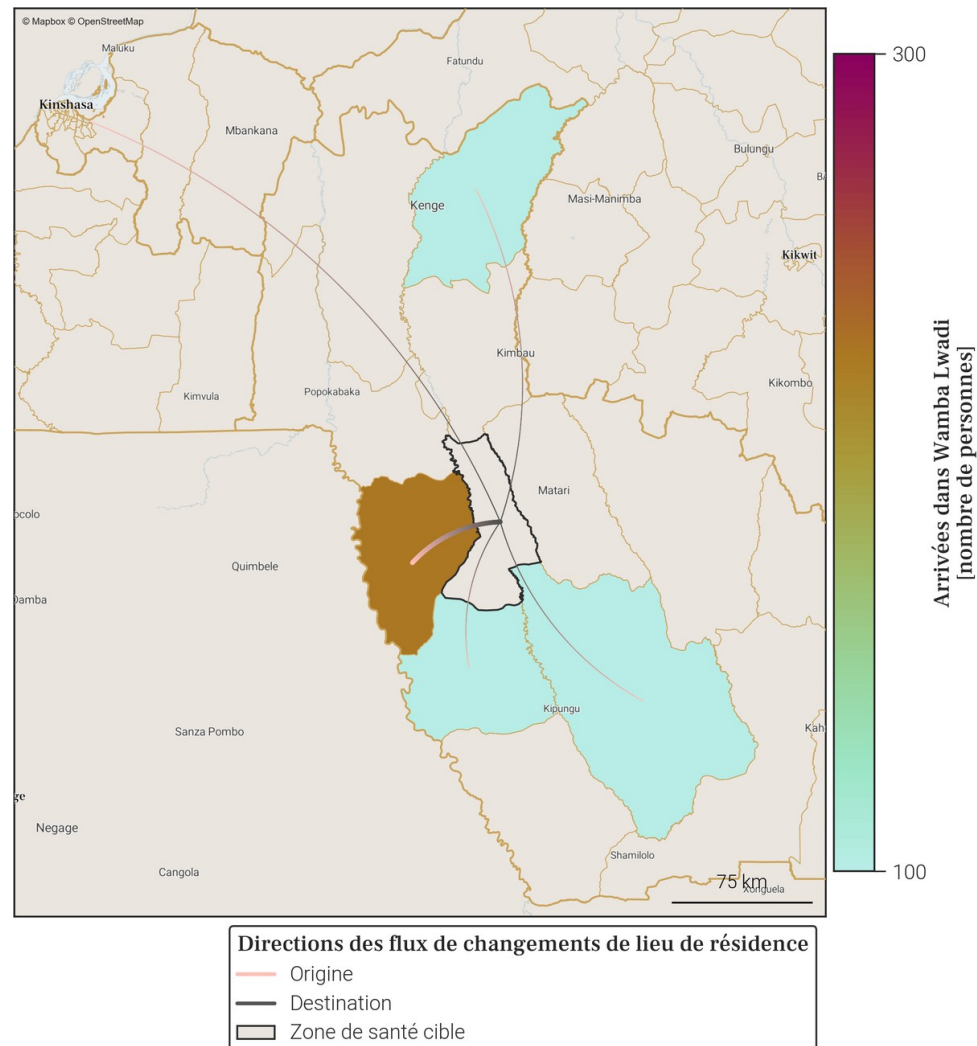


41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Wamba Lwadi en mars 2026

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 Wamba Lwadi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kasongo Lunda	200	100
Kinshasa	Masina 2	100	<i>Pas de départs</i>
Kwango	Kenge	100	0
Kwango	Kitenda	100	0
Kwango	Panzi	100	-200

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



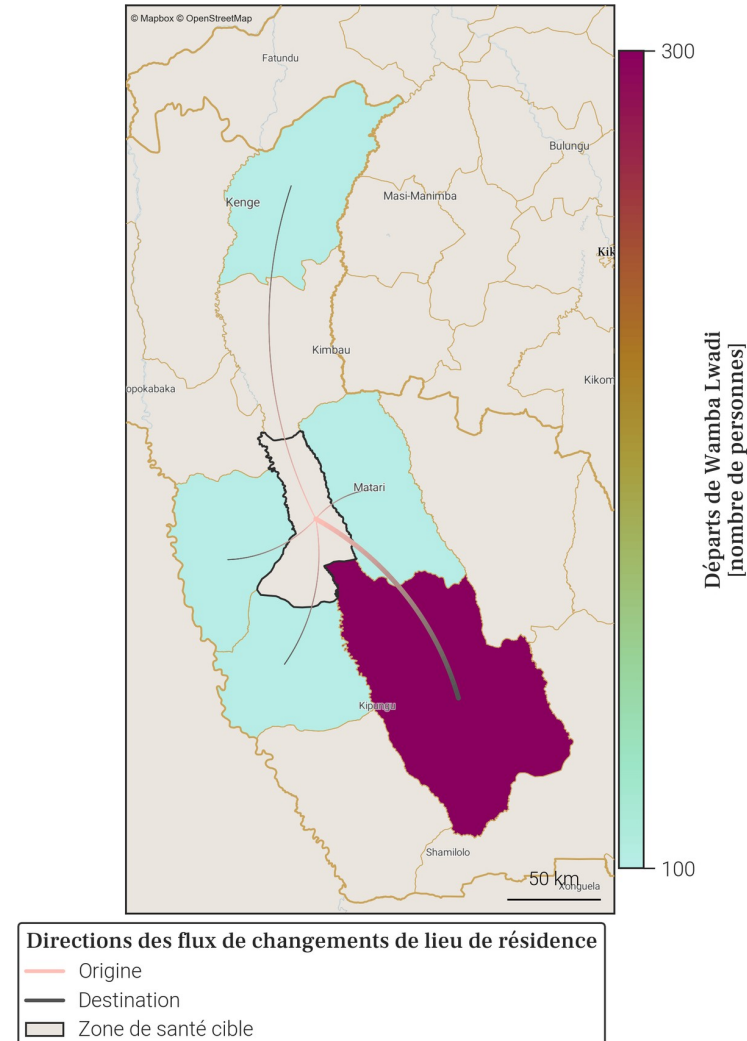
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wamba Lwadi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wamba Lwadi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

42. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Wamba Lwadi 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 Wamba Lwadi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Panzi	-300	-200
Kwango	Kasongo Lunda	-100	100
Kwango	Kenge	-100	0
Kwango	Kitenda	-100	0
Kwango	Mwela Lembwa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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 Wamba Lwadi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wamba Lwadi 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.

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 14 zones de santé de Kwango, 4 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 Feshi, Kajiji, Mwela Lembwa et Tembo.

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.

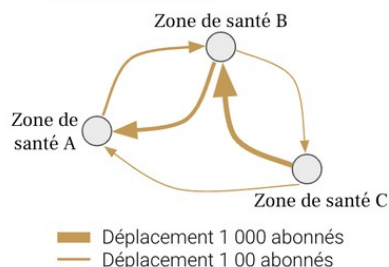
Références

- [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.

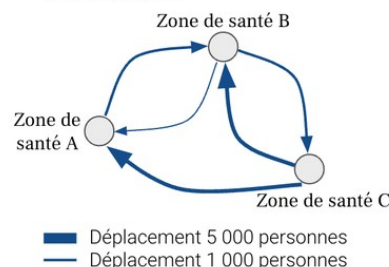
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

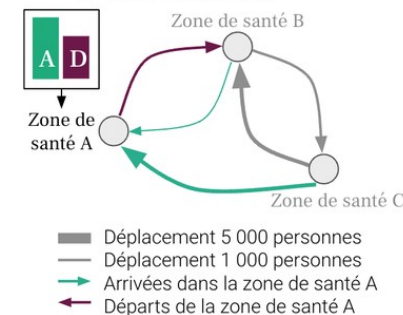
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



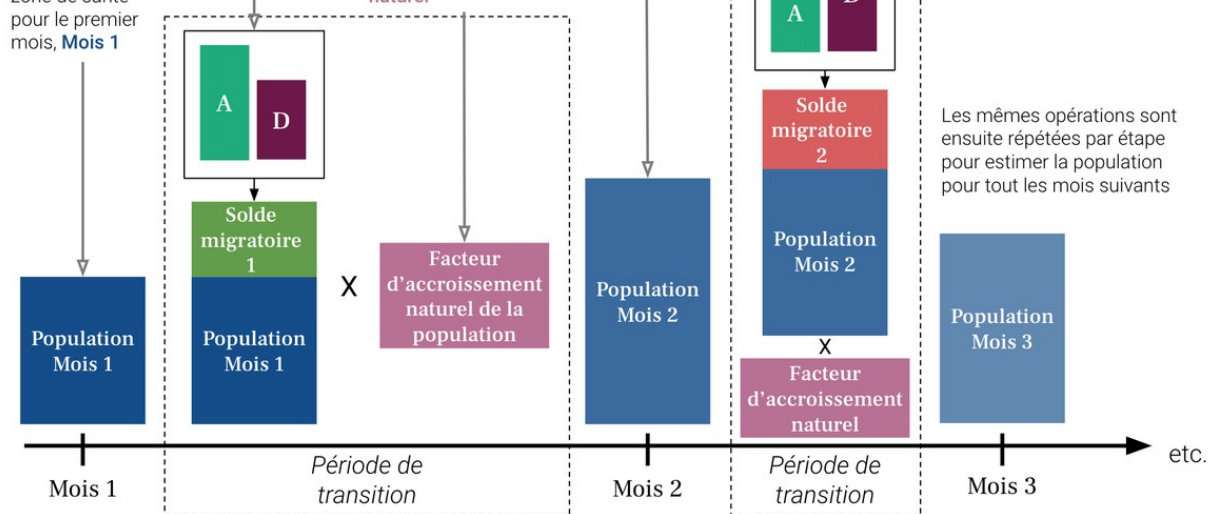
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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**



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.