

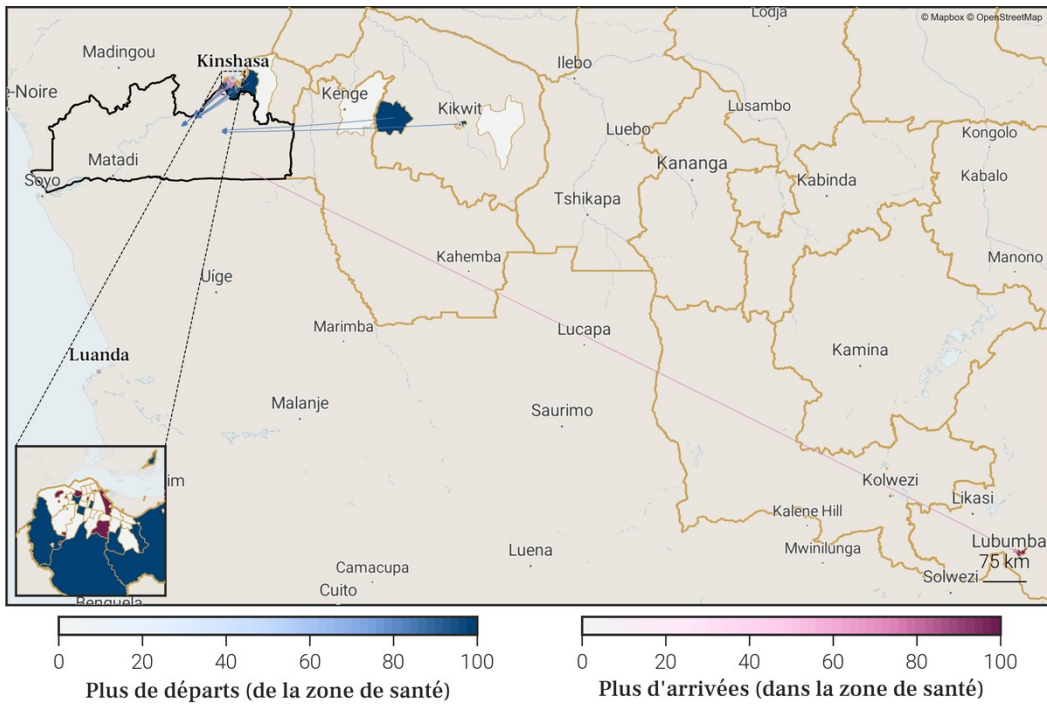
Kongo Central | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

Estimations mensuelles de population et mobilité : Kongo Central

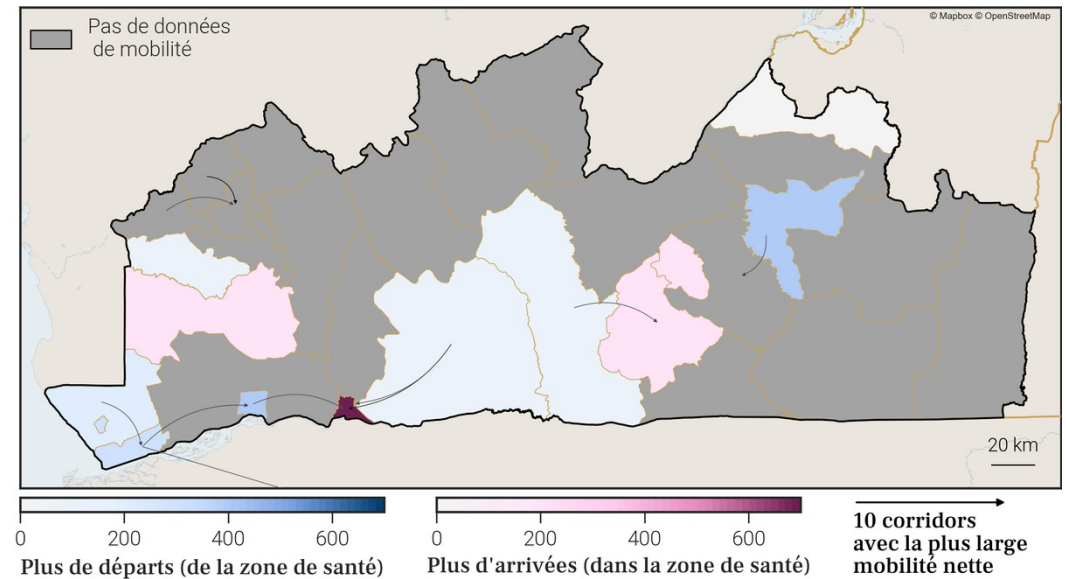


1. Estimations de mobilité et population : Kongo Central.

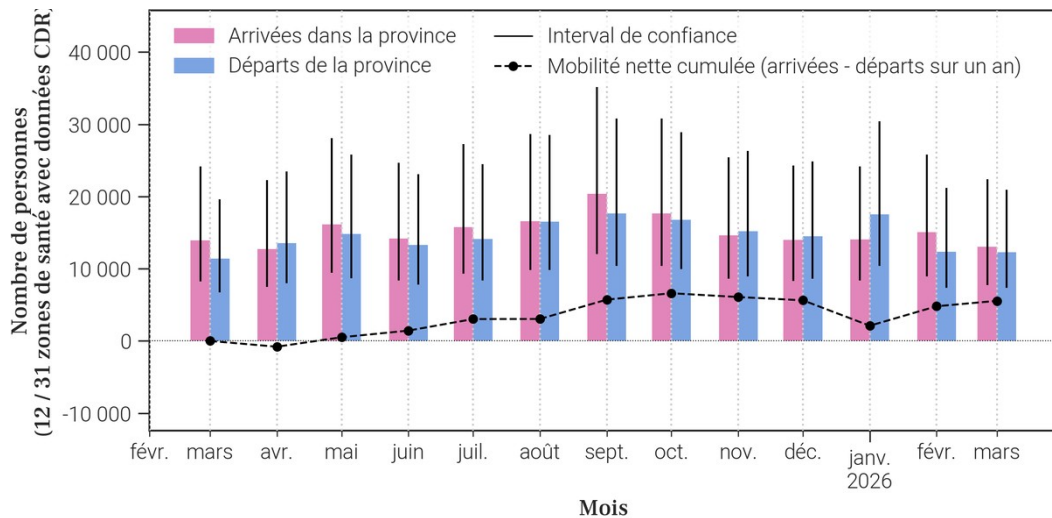
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



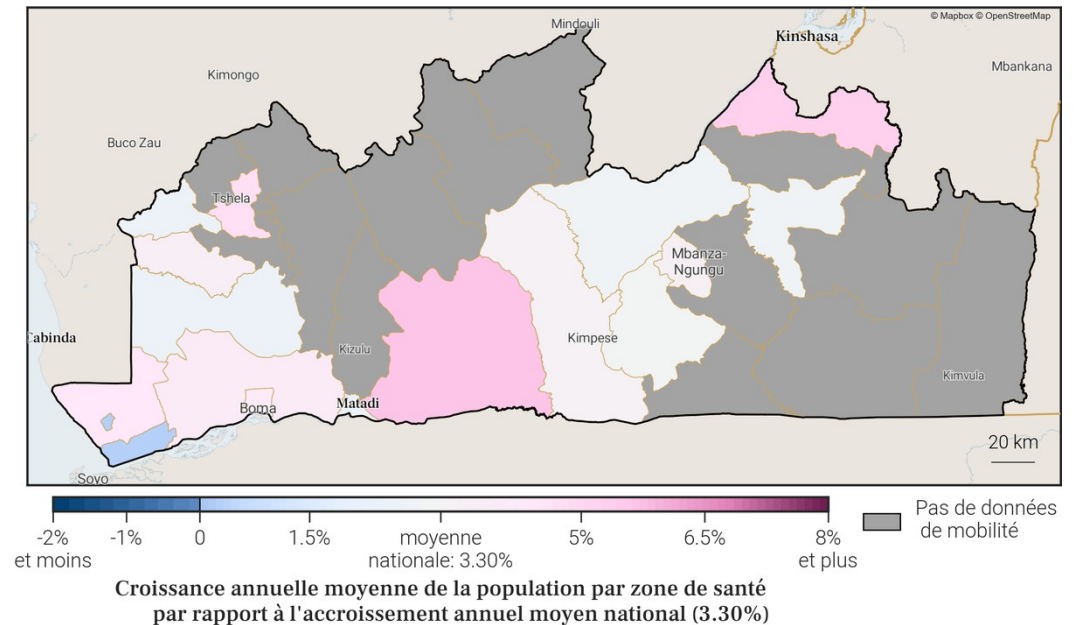
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

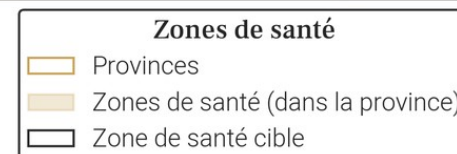


3. Localisation de la zone de santé

3.1. Carte des provinces



3.2. Carte des zones de santé



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

4.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

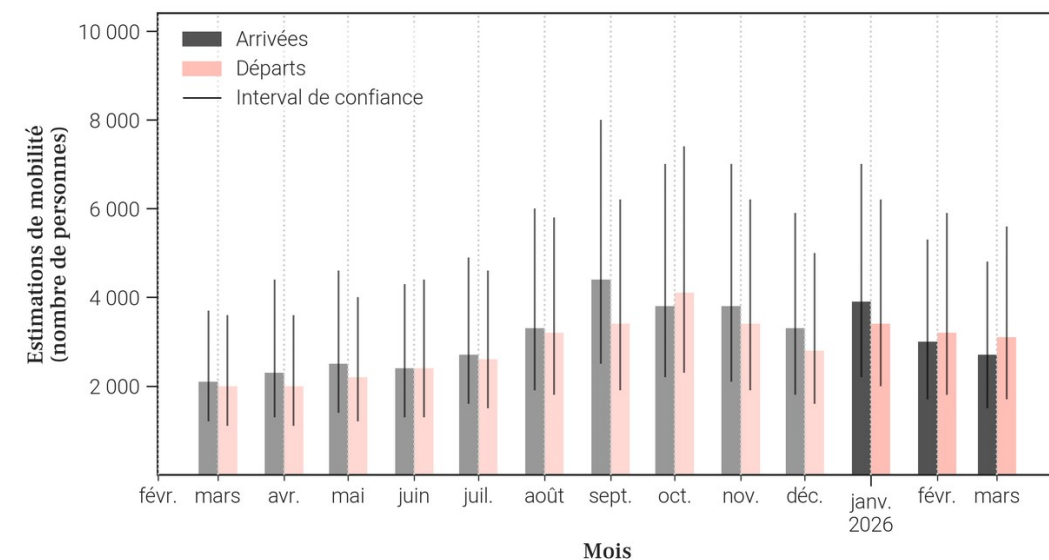
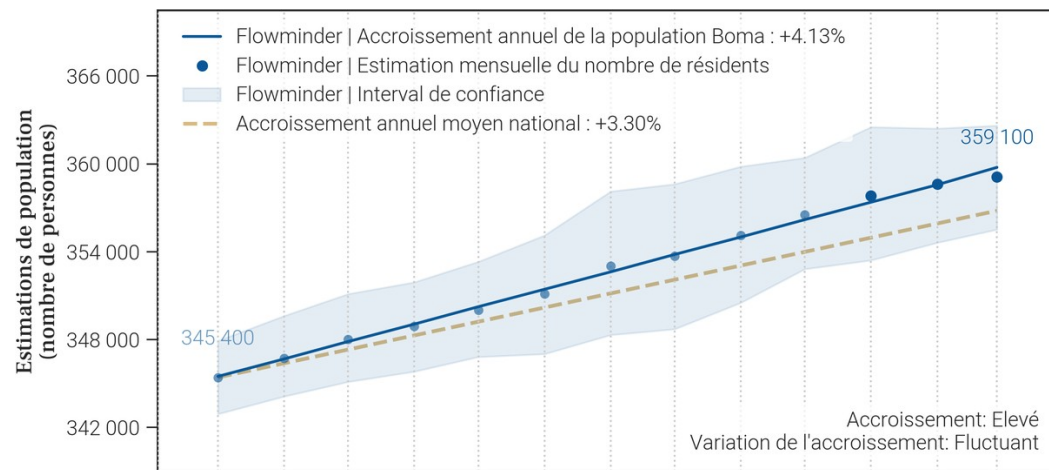
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	359 100	+500	+0.14%	+2 700	-3 100	-400
2026-02	358 600	+800	+0.22%	+3 000	-3 200	-200
2026-01	357 800	+1 300	+0.36%	+3 900	-3 400	+500
2025-12	356 500	+1 400	+0.39%	+3 300	-2 800	+500
2025-11	355 100	+1 400	+0.4%	+3 800	-3 400	+400
2025-10	353 700	+700	+0.2%	+3 800	-4 100	-300
2025-09	353 000	+1 900	+0.54%	+4 400	-3 400	+1 000
2025-08	351 100	+1 100	+0.31%	+3 300	-3 200	+100
2025-07	350 000	+1 100	+0.32%	+2 700	-2 600	+100
2025-06	348 900	+900	+0.26%	+2 400	-2 400	0
2025-05	348 000	+1 300	+0.37%	+2 500	-2 200	+300
2025-04	346 700	+1 300	+0.38%	+2 300	-2 000	+300
2025-03	345 400	+1 000	+0.29%	+2 100	-2 000	+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)
+4.13%	+2.08%	+1.87%

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	286 896	+14 966	+5.5%
2024	271 930	X	X

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



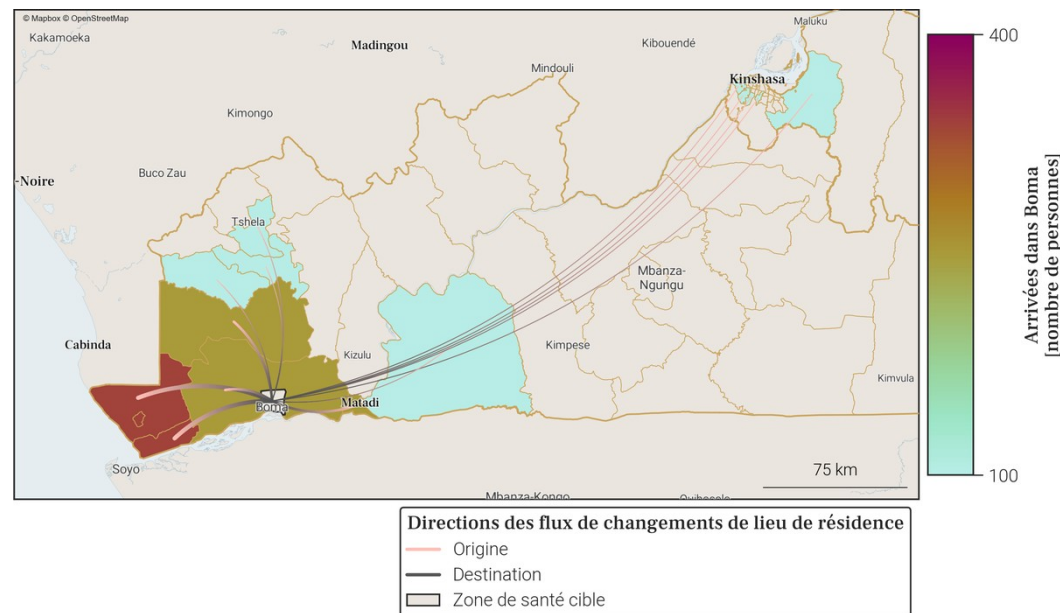
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Boma pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Boma pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Boma 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 Boma	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kitona	300	200
Kongo Central	Muanda	300	-100
Kongo Central	Boma Bungu	200	0
Kongo Central	Lukula	200	0
Kongo Central	Matadi	200	-100
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Nsele	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Selembao	100	0
Kongo Central	Kangu	100	0
Kongo Central	Kizu	100	0
Kongo Central	Nsona Mpangu	100	0
Kongo Central	Vaku	100	<i>Pas de départs</i>

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



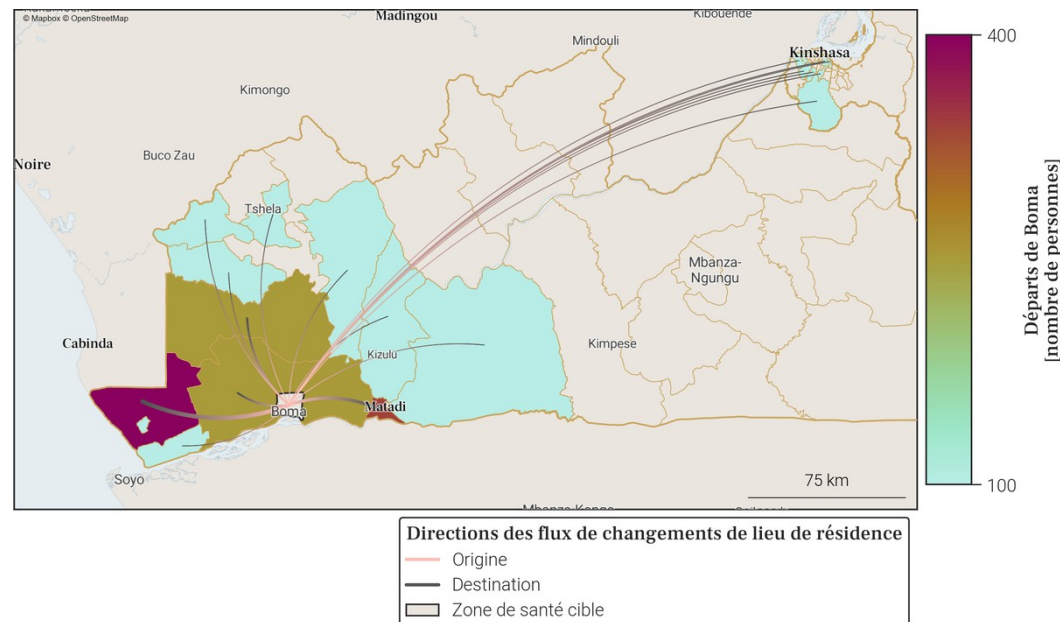
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Boma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Boma depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Boma 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 Boma pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connexion (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Muanda	-400	-100
Kongo Central	Matadi	-300	-100
Kongo Central	Boma Bungu	-200	0
Kongo Central	Lukula	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Inga	-100	Pas d'arrivées
Kongo Central	Kangu	-100	0
Kongo Central	Kitona	-100	200
Kongo Central	Kizu	-100	0
Kongo Central	Kuimba	-100	Pas d'arrivées
Kongo Central	Nsona Mpangu	-100	0
Kongo Central	Seke Banza	-100	Pas d'arrivées

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



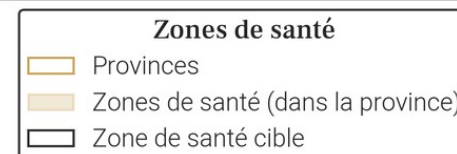
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Boma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Boma vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

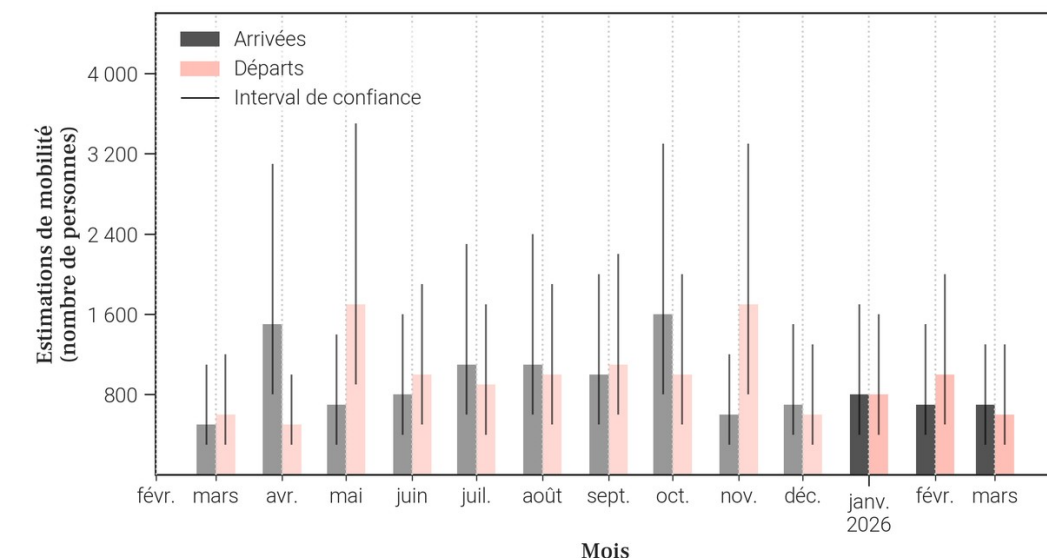
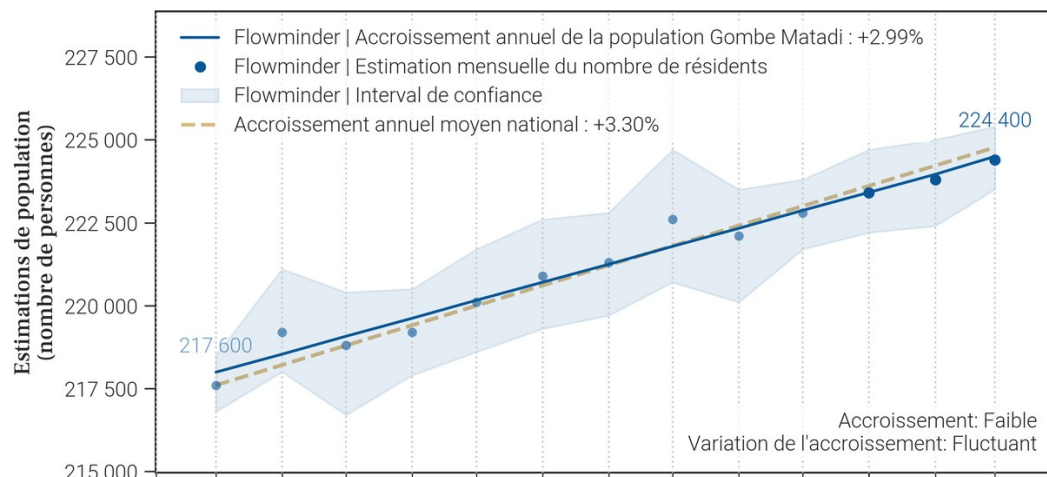
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	224 400	+600	+0.27%	+700	-600	+100
2026-02	223 800	+400	+0.18%	+700	-1 000	-300
2026-01	223 400	+600	+0.27%	+800	-800	0
2025-12	222 800	+700	+0.32%	+700	-600	+100
2025-11	222 100	-500	-0.22%	+600	-1 700	-1 100
2025-10	222 600	+1 300	+0.59%	+1 600	-1 000	+600
2025-09	221 300	+400	+0.18%	+1 000	-1 100	-100
2025-08	220 900	+800	+0.36%	+1 100	-1 000	+100
2025-07	220 100	+900	+0.41%	+1 100	-900	+200
2025-06	219 200	+400	+0.18%	+800	-1 000	-200
2025-05	218 800	-400	-0.18%	+700	-1 700	-1 000
2025-04	219 200	+1 600	+0.74%	+1 500	-500	+1 000
2025-03	217 600	+500	+0.23%	+500	-600	-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)
+2.99%	+1.56%	+1.26%

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	124 467	+3 622	+3.0%
2024	120 845	X	X

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



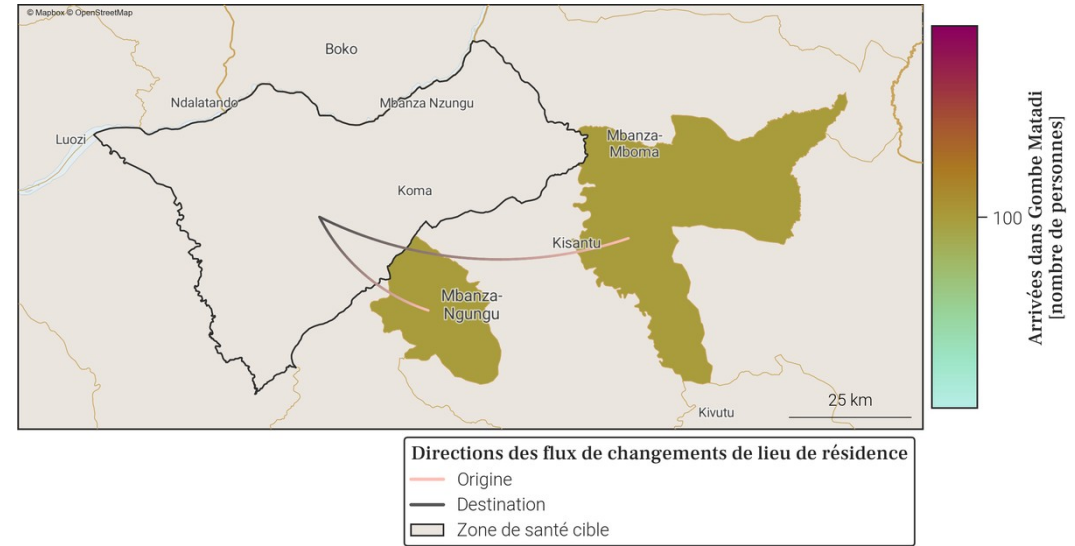
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Gombe Matadi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Gombe Matadi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées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

9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Gombe Matadi 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 Gombe Matadi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kisantu	100	0
Kongo Central	Mbanza Ngungu	100	<i>Pas de départs</i>

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



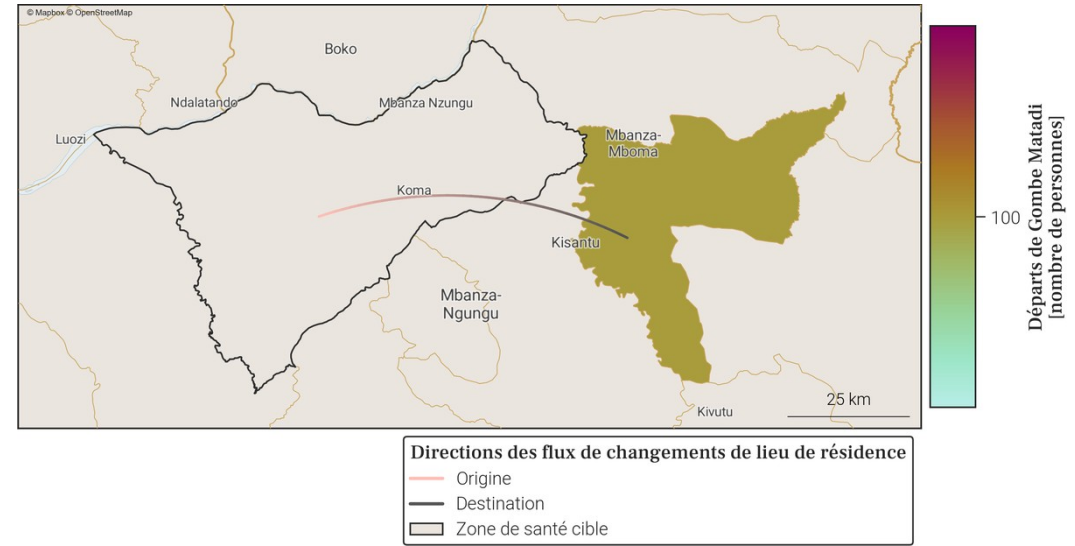
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gombe Matadi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gombe Matadi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

10. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Gombe Matadi 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 Gombe Matadi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kisantu	-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 Gombe Matadi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gombe Matadi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

11. Localisation de la zone de santé

11.1. Carte des provinces



11.2. Carte des zones de santé



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

12.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

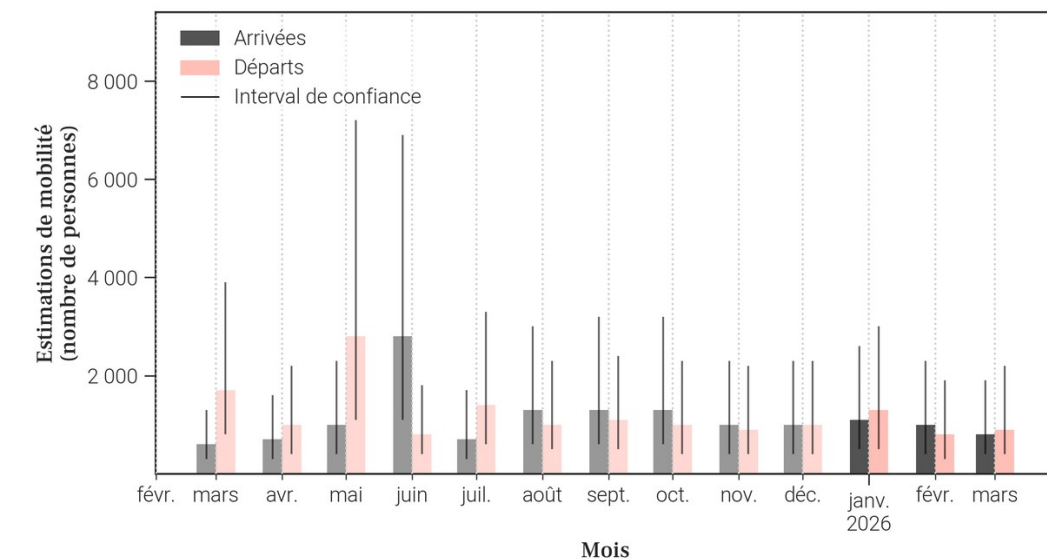
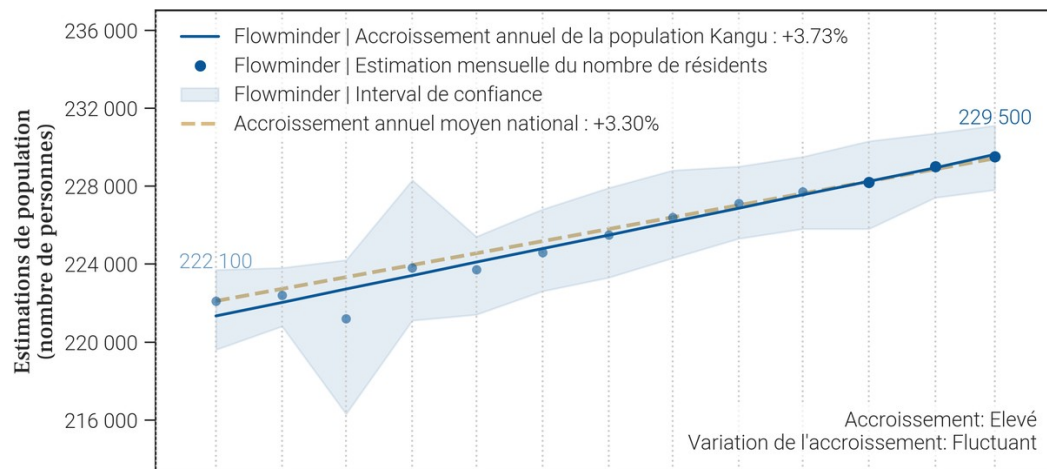
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	229 500	+500	+0.22%	+800	-900	-100
2026-02	229 000	+800	+0.35%	+1 000	-800	+200
2026-01	228 200	+500	+0.22%	+1 100	-1 300	-200
2025-12	227 700	+600	+0.26%	+1 000	-1 000	0
2025-11	227 100	+700	+0.31%	+1 000	-900	+100
2025-10	226 400	+900	+0.4%	+1 300	-1 000	+300
2025-09	225 500	+900	+0.4%	+1 300	-1 100	+200
2025-08	224 600	+900	+0.4%	+1 300	-1 000	+300
2025-07	223 700	-100	-0.04%	+700	-1 400	-700
2025-06	223 800	+2 600	+1.18%	+2 800	-800	+2 000
2025-05	221 200	-1 200	-0.54%	+1 000	-2 800	-1 800
2025-04	222 400	+300	+0.14%	+700	-1 000	-300
2025-03	222 100	-500	-0.22%	+600	-1 700	-1 100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.73%	+1.65%	+1.74%

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	133 081	+3 877	+3.0%
2024	129 204	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



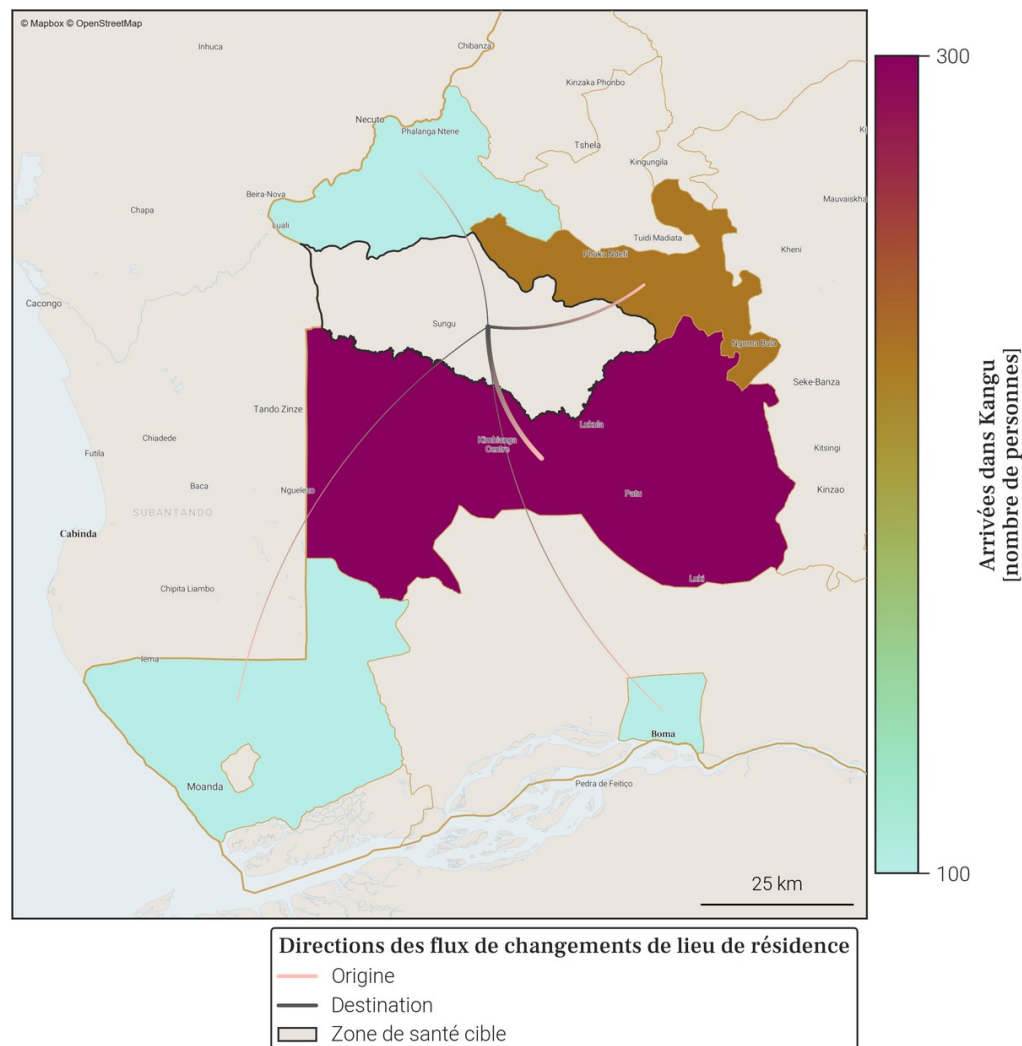
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kangu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kangu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Kangu 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 Kangu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Lukula	300	100
Kongo Central	Vaku	200	-100
Kongo Central	Boma	100	0
Kongo Central	Kuimba	100	<i>Pas de départs</i>
Kongo Central	Muanda	100	<i>Pas de départs</i>

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



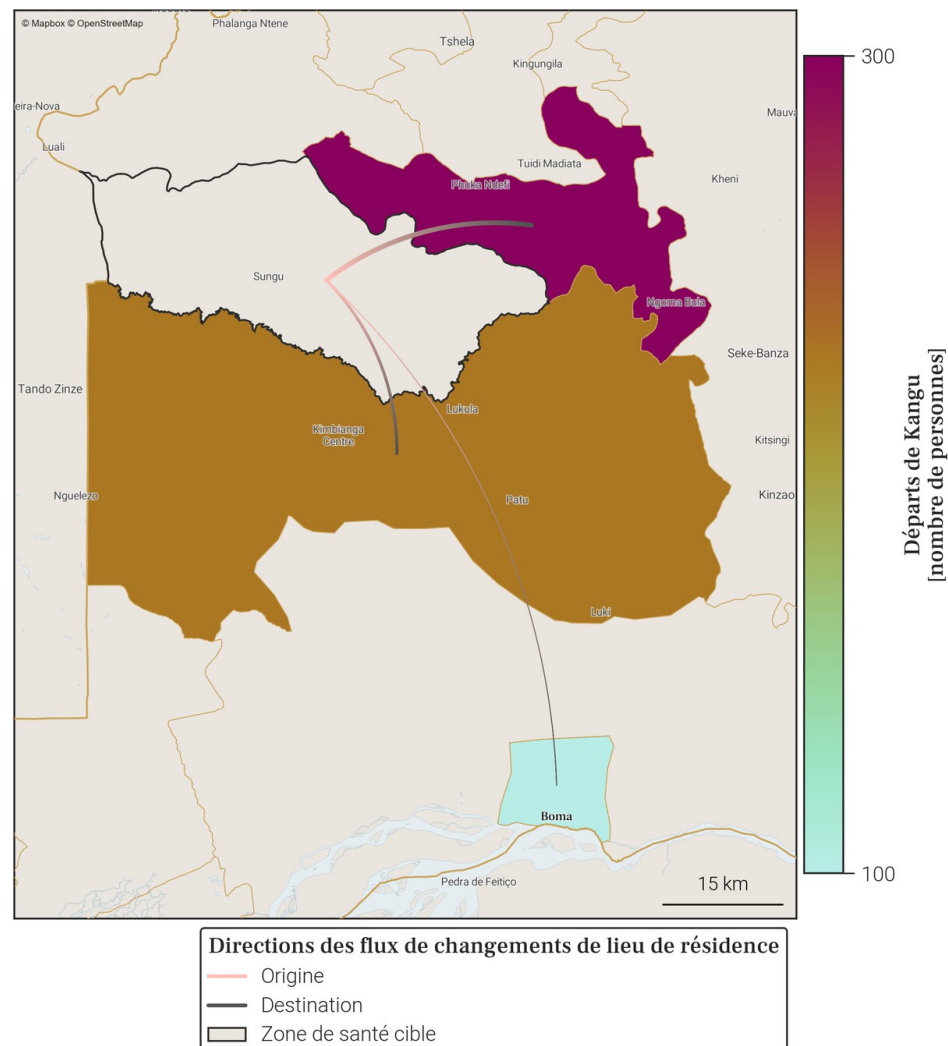
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kangu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kangu depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

14. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kangu 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 Kangu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Vaku	-300	-100
Kongo Central	Lukula	-200	100
Kongo Central	Boma	-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 Kangu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kangu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

15. Localisation de la zone de santé

15.1. Carte des provinces



15.2. Carte des zones de santé



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

16.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	436 500	+1 100	+0.25%	+2 200	-2 300	-100
2026-02	435 400	+700	+0.16%	+2 100	-2 600	-500
2026-01	434 700	+1 300	+0.3%	+2 600	-2 500	+100
2025-12	433 400	+1 000	+0.23%	+2 300	-2 300	0
2025-11	432 400	+700	+0.16%	+2 000	-2 500	-500
2025-10	431 700	+1 700	+0.4%	+2 500	-2 100	+400
2025-09	430 000	+2 000	+0.47%	+3 000	-2 200	+800
2025-08	428 000	+1 100	+0.26%	+1 900	-2 000	-100
2025-07	426 900	+1 000	+0.23%	+1 700	-1 900	-200
2025-06	425 900	+1 400	+0.33%	+1 900	-1 600	+300
2025-05	424 500	+1 200	+0.28%	+1 900	-1 900	0
2025-04	423 300	+800	+0.19%	+1 400	-1 700	-300
2025-03	422 500	+1 300	+0.31%	+1 600	-1 500	+100

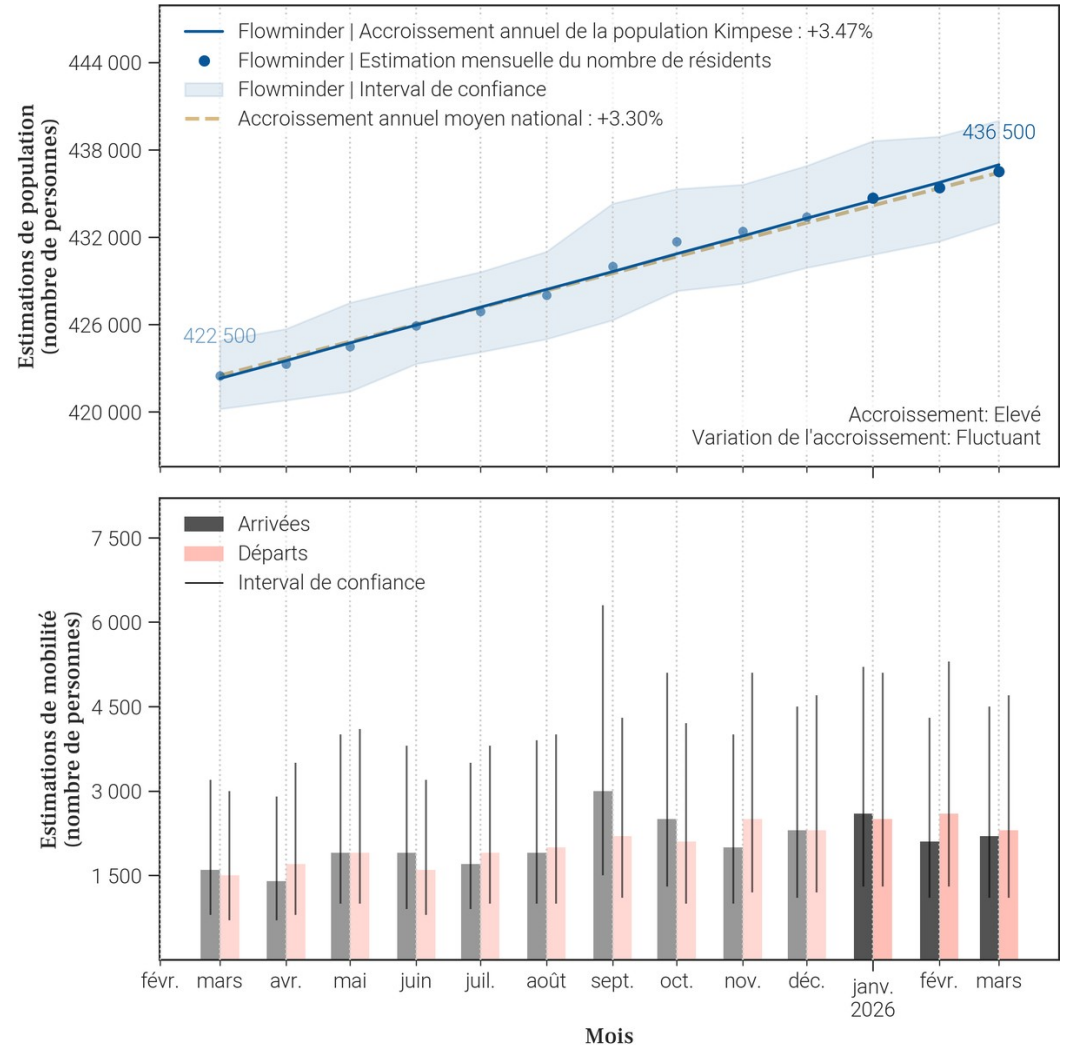
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.47%	+1.74%	+1.46%

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	217 621	+6 276	+2.97%
2024	211 345	X	X

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

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

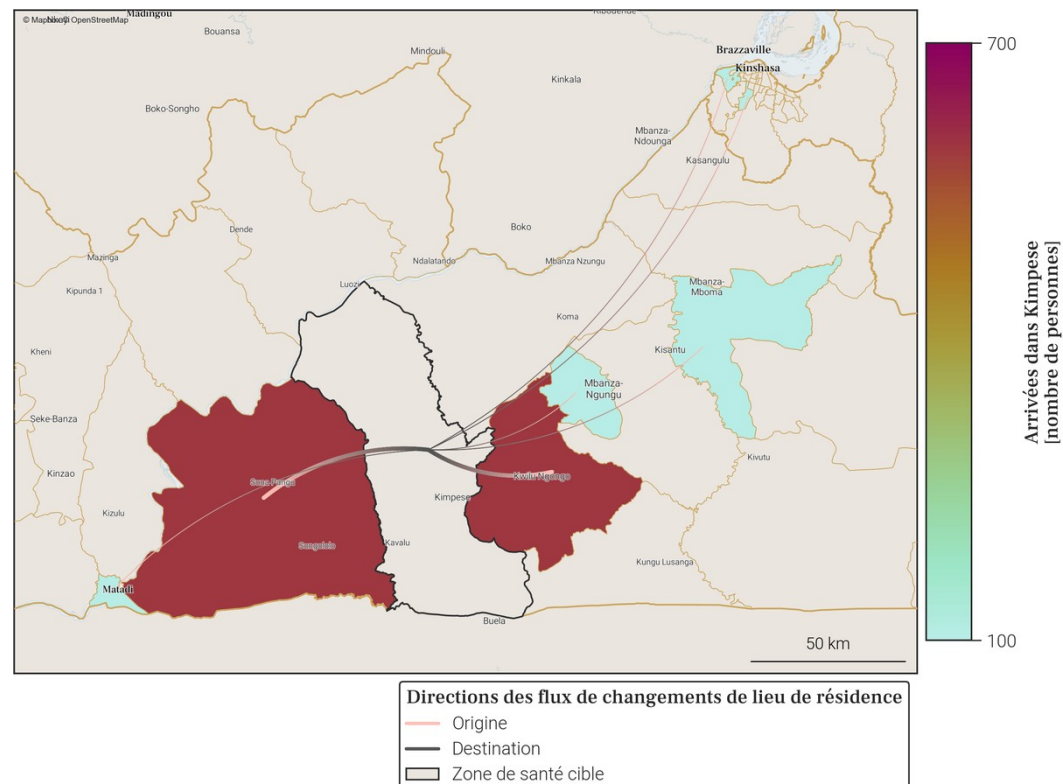


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kimpese en mars 2026

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 Kimpese	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kwilu Ngongo	500	-200
Kongo Central	Nsona Mpangu	500	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Selembao	100	0
Kongo Central	Kisantu	100	0
Kongo Central	Matadi	100	0
Kongo Central	Mbanza Ngungu	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



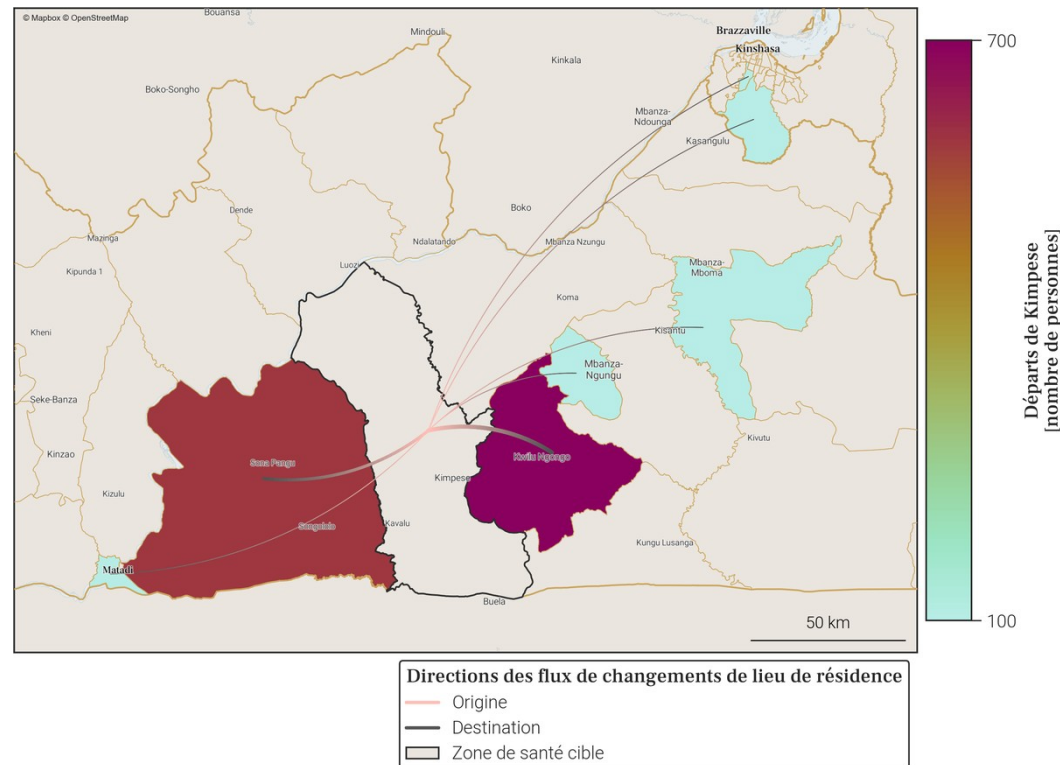
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kimpese** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kimpese depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kimpese 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 Kimpese pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kwilu Ngongo	-700	-200
Kongo Central	Nsona Mpangu	-500	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Kisantu	-100	0
Kongo Central	Matadi	-100	0
Kongo Central	Mbanza Ngungu	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



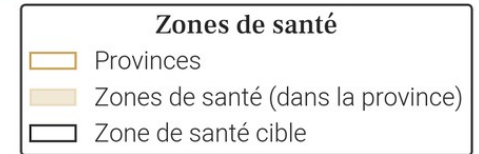
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kimpese** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kimpese vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

19. Localisation de la zone de santé

19.1. Carte des provinces



19.2. Carte des zones de santé



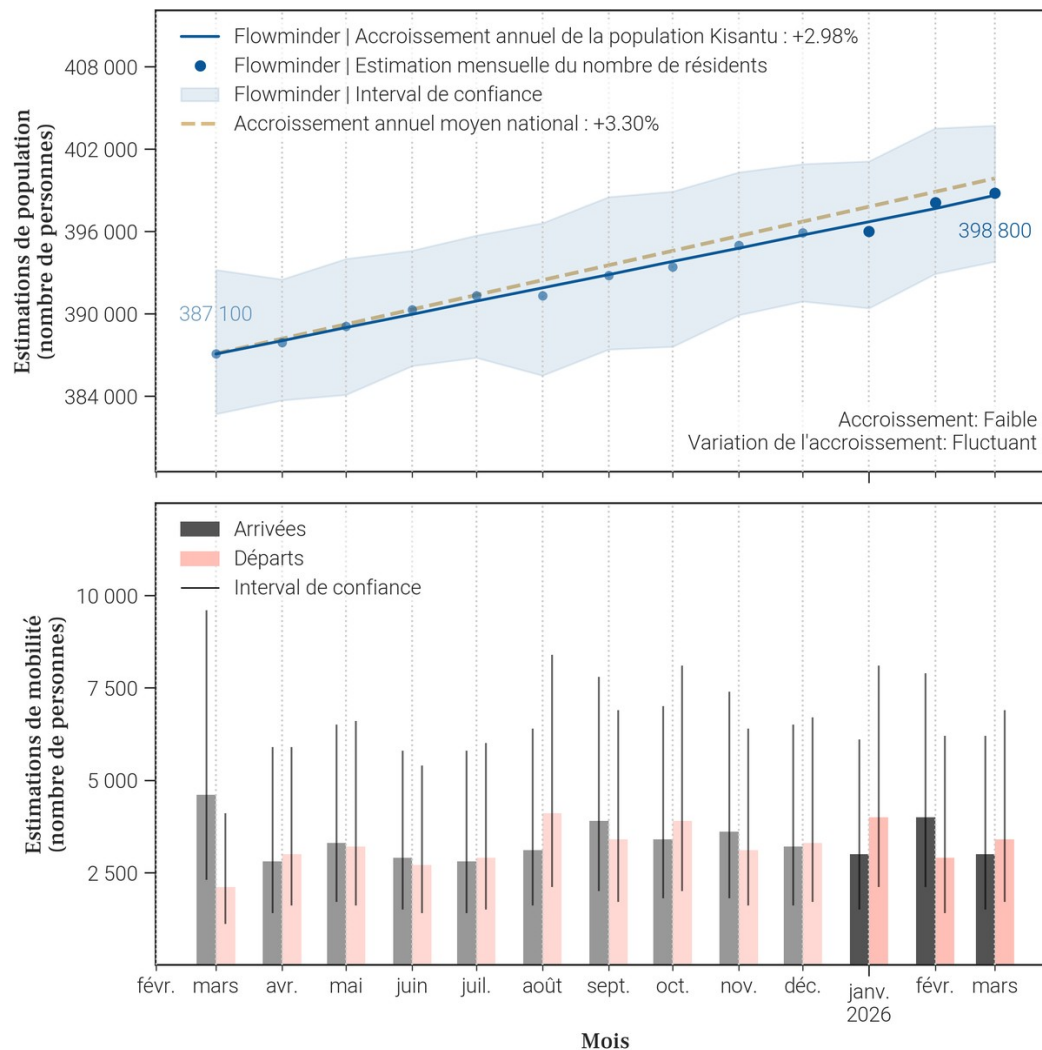
20. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

20.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	398 800	+700	+0.18%	+3 000	-3 400	-400
2026-02	398 100	+2 100	+0.53%	+4 000	-2 900	+1 100
2026-01	396 000	+100	+0.03%	+3 000	-4 000	-1 000
2025-12	395 900	+900	+0.23%	+3 200	-3 300	-100
2025-11	395 000	+1 600	+0.41%	+3 600	-3 100	+500
2025-10	393 400	+600	+0.15%	+3 400	-3 900	-500
2025-09	392 800	+1 500	+0.38%	+3 900	-3 400	+500
2025-08	391 300	0	0.0%	+3 100	-4 100	-1 000
2025-07	391 300	+1 000	+0.26%	+2 800	-2 900	-100
2025-06	390 300	+1 200	+0.31%	+2 900	-2 700	+200
2025-05	389 100	+1 200	+0.31%	+3 300	-3 200	+100
2025-04	387 900	+800	+0.21%	+2 800	-3 000	-200
2025-03	387 100	+3 600	+0.94%	+4 600	-2 100	+2 500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.98%	+1.44%	+1.55%

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	241 737	+7 042	+3.0%
2024	234 695	X	X

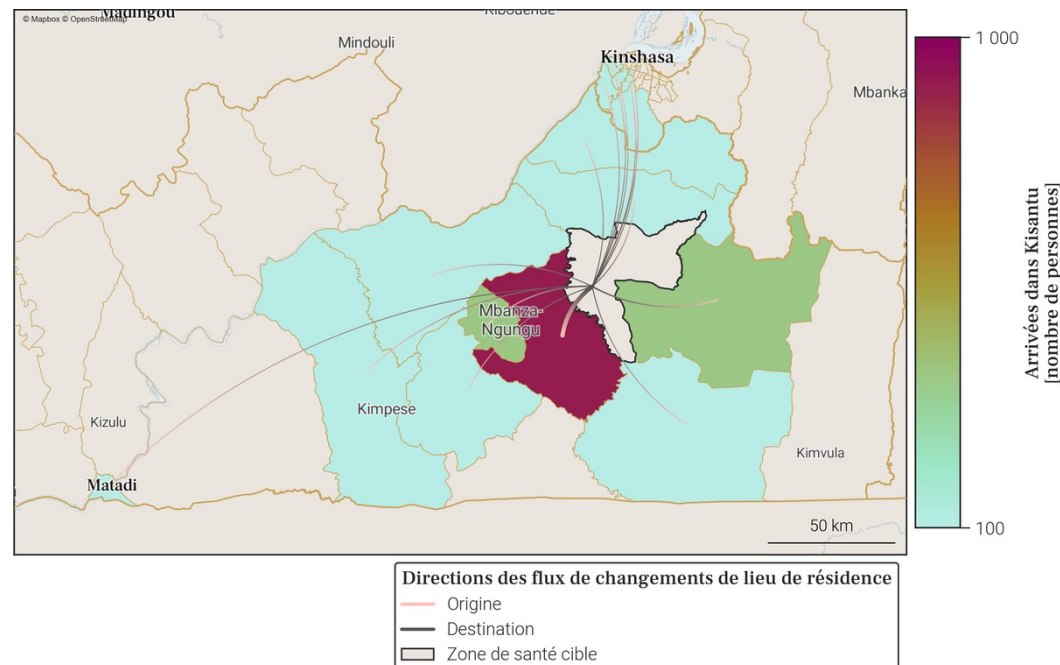
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kisantu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kisantu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kisantu 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 Kisantu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Boko Kivulu	800	-200
Kongo Central	Mbanza Ngungu	200	-100
Kongo Central	Nselo	200	100
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Bumbu	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	100	0
Kinshasa	Selembao	100	0
Kongo Central	Gombe Matadi	100	0
Kongo Central	Kimpese	100	0
Kongo Central	Kwilu Ngongo	100	0
Kongo Central	Massa	100	0
Kongo Central	Matadi	100	0
Kongo Central	Ngidinga	100	0
Kongo Central	Sona Bata	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



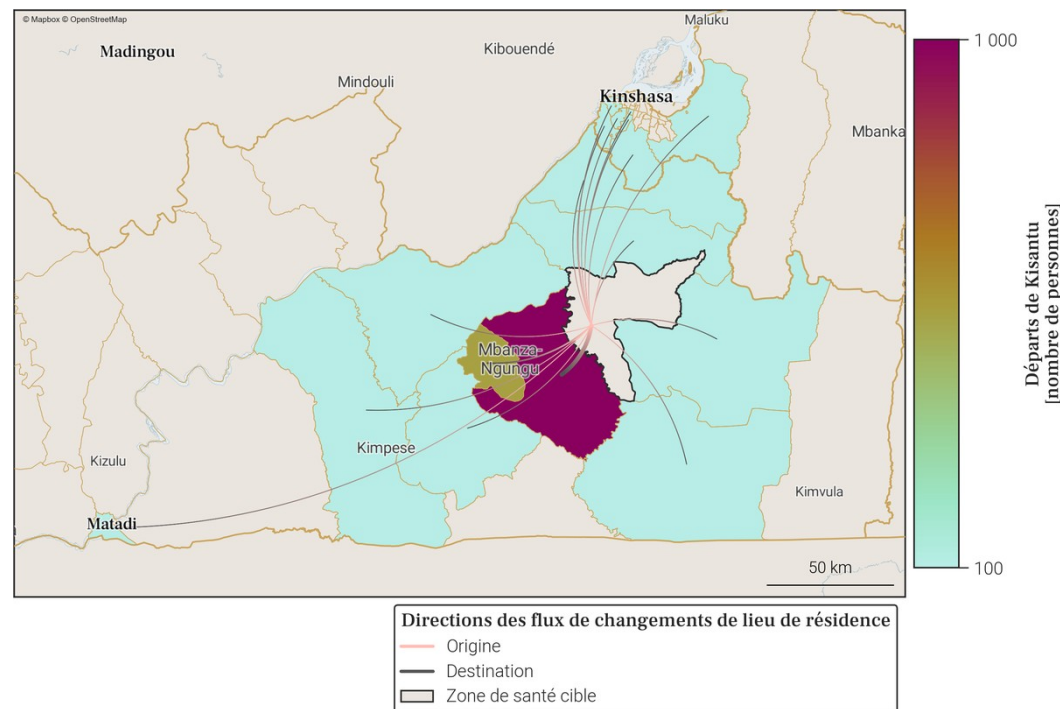
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kisantu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kisantu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kisantu 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 Kisantu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Boko Kivulu	-1 000	-200
Kongo Central	Mbanza Ngungu	-300	-100
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Bumbu	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Gombe Matadi	-100	0
Kongo Central	Kimpese	-100	0
Kongo Central	Kwilu Ngongo	-100	0
Kongo Central	Massa	-100	0
Kongo Central	Matadi	-100	0
Kongo Central	Ngidinga	-100	0
Kongo Central	Nselo	-100	100
Kongo Central	Sona Bata	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



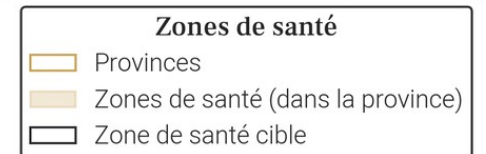
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kisantu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kisantu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

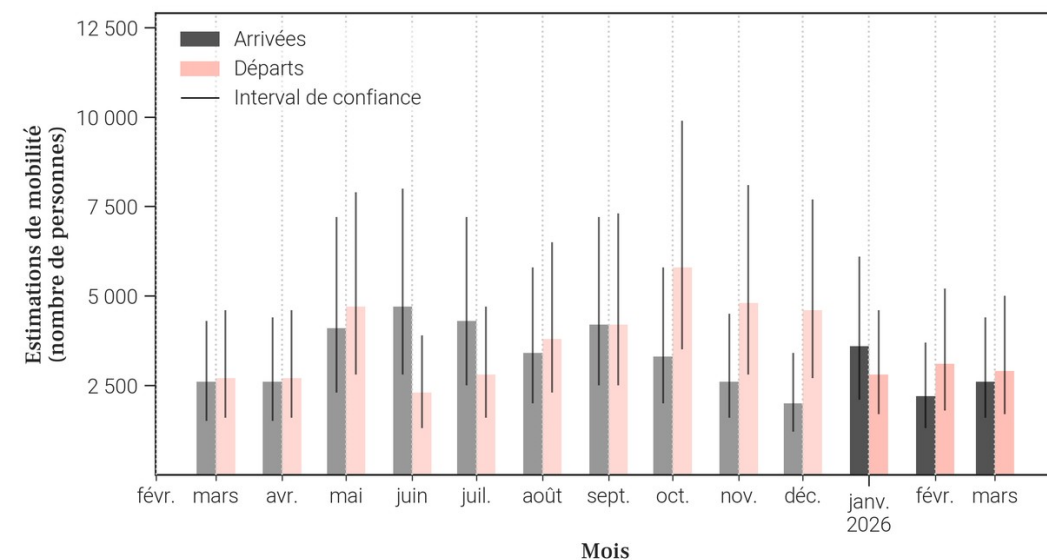
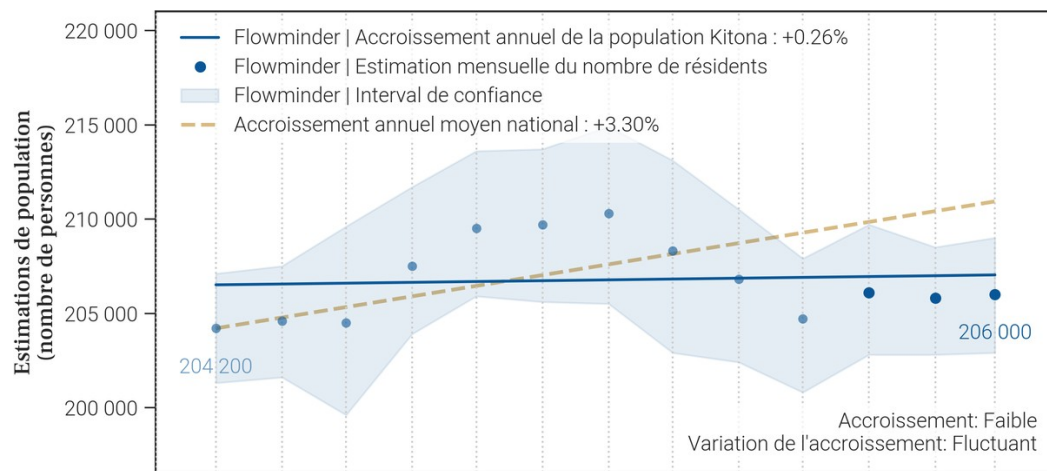
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	206 000	+200	+0.1%	+2 600	-2 900	-300
2026-02	205 800	-300	-0.15%	+2 200	-3 100	-900
2026-01	206 100	+1 400	+0.68%	+3 600	-2 800	+800
2025-12	204 700	-2 100	-1.02%	+2 000	-4 600	-2 600
2025-11	206 800	-1 500	-0.72%	+2 600	-4 800	-2 200
2025-10	208 300	-2 000	-0.95%	+3 300	-5 800	-2 500
2025-09	210 300	+600	+0.29%	+4 200	-4 200	0
2025-08	209 700	+200	+0.1%	+3 400	-3 800	-400
2025-07	209 500	+2 000	+0.96%	+4 300	-2 800	+1 500
2025-06	207 500	+3 000	+1.47%	+4 700	-2 300	+2 400
2025-05	204 500	-100	-0.05%	+4 100	-4 700	-600
2025-04	204 600	+400	+0.2%	+2 600	-2 700	-100
2025-03	204 200	+400	+0.2%	+2 600	-2 700	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.26%	+3.52%	-1.9%

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	127 870	+3 722	+3.0%
2024	124 148	X	X

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



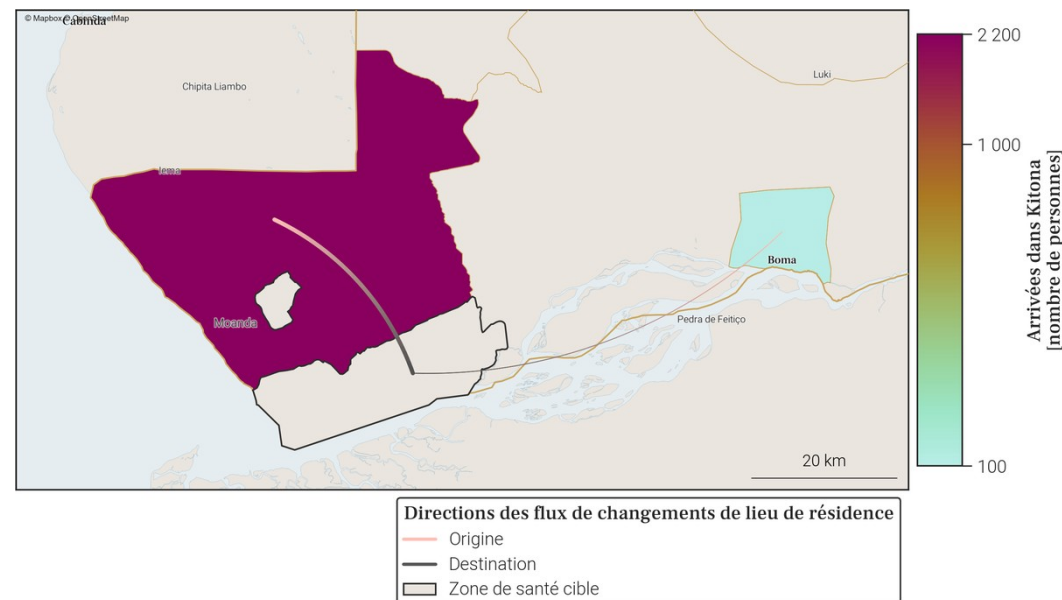
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kitona pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kitona pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kitona 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 Kitona	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Muanda	2 200	100
Kongo Central	Boma	100	-200

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



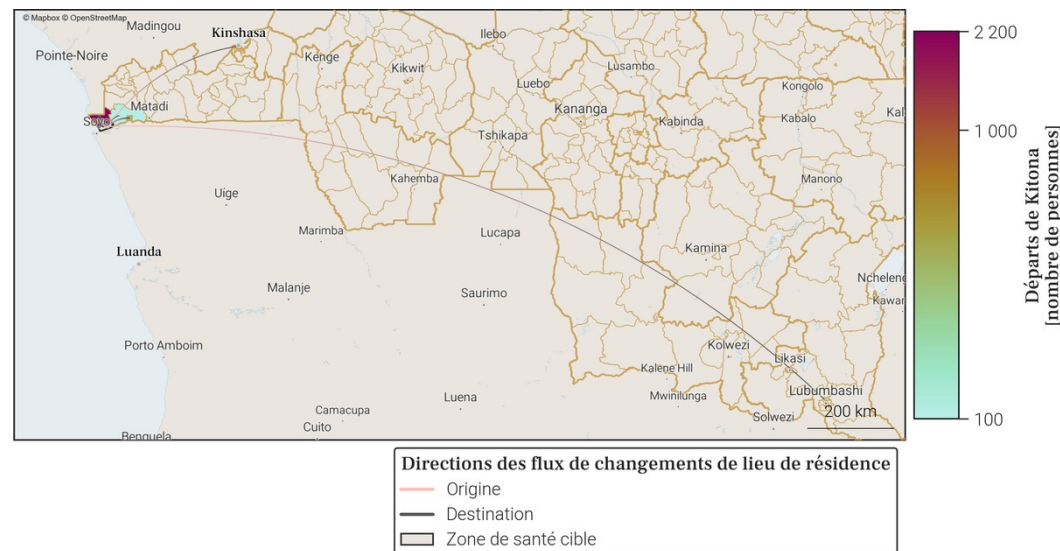
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kitona** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kitona depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kitona 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 Kitona pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Muanda	-2 100	100
Kongo Central	Boma	-300	-200
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kokolo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Boma Bungu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



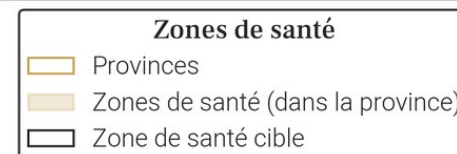
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kitona** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kitona vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

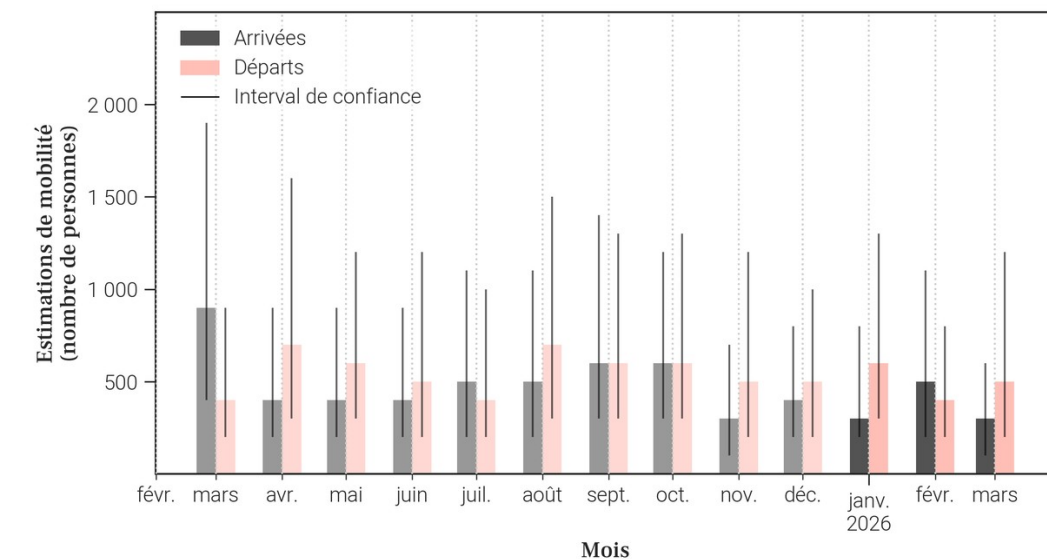
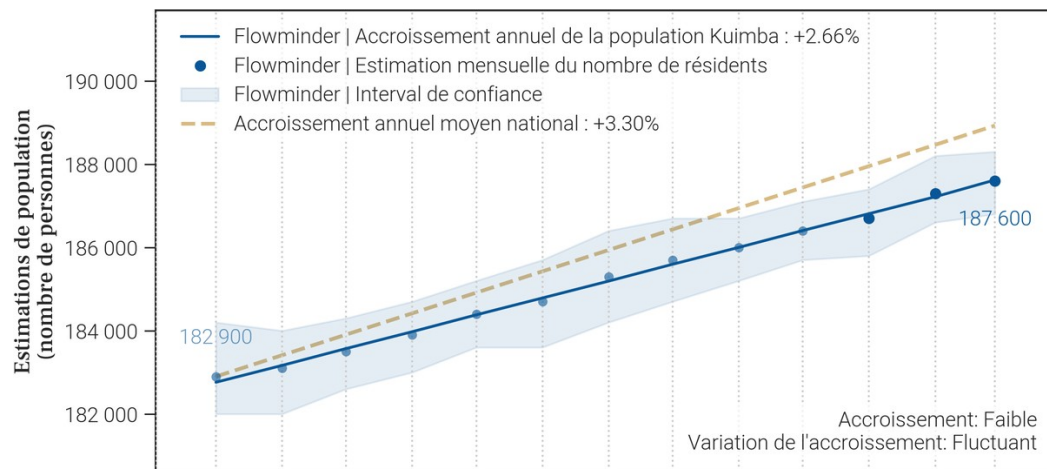
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	187 600	+300	+0.16%	+300	-500	-200
2026-02	187 300	+600	+0.32%	+500	-400	+100
2026-01	186 700	+300	+0.16%	+300	-600	-300
2025-12	186 400	+400	+0.22%	+400	-500	-100
2025-11	186 000	+300	+0.16%	+300	-500	-200
2025-10	185 700	+400	+0.22%	+600	-600	0
2025-09	185 300	+600	+0.32%	+600	-600	0
2025-08	184 700	+300	+0.16%	+500	-700	-200
2025-07	184 400	+500	+0.27%	+500	-400	+100
2025-06	183 900	+400	+0.22%	+400	-500	-100
2025-05	183 500	+400	+0.22%	+400	-600	-200
2025-04	183 100	+200	+0.11%	+400	-700	-300
2025-03	182 900	+900	+0.49%	+900	-400	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.66%	+1.32%	+1.25%

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	128 783	+3 750	+3.0%
2024	125 033	X	X

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



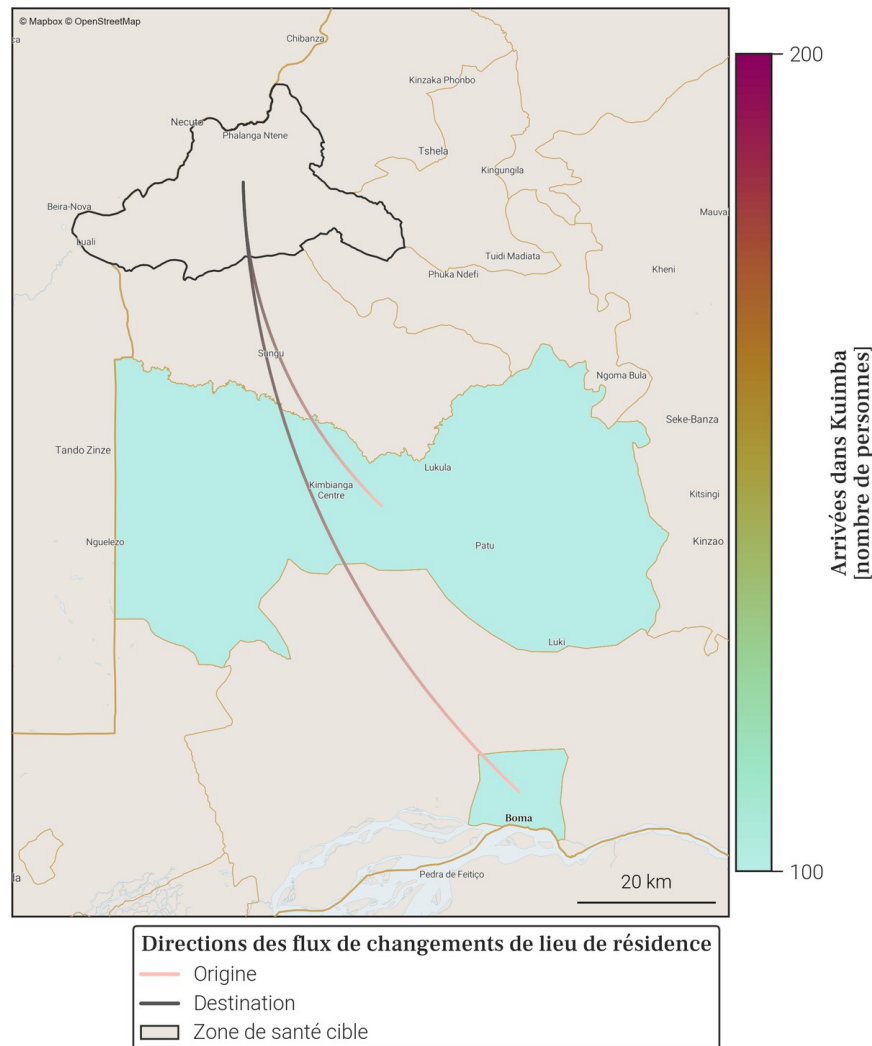
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kuimba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kuimba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Kuimba 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 Kuimba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Boma	100	<i>Pas de départs</i>
Kongo Central	Lukula	100	-100

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



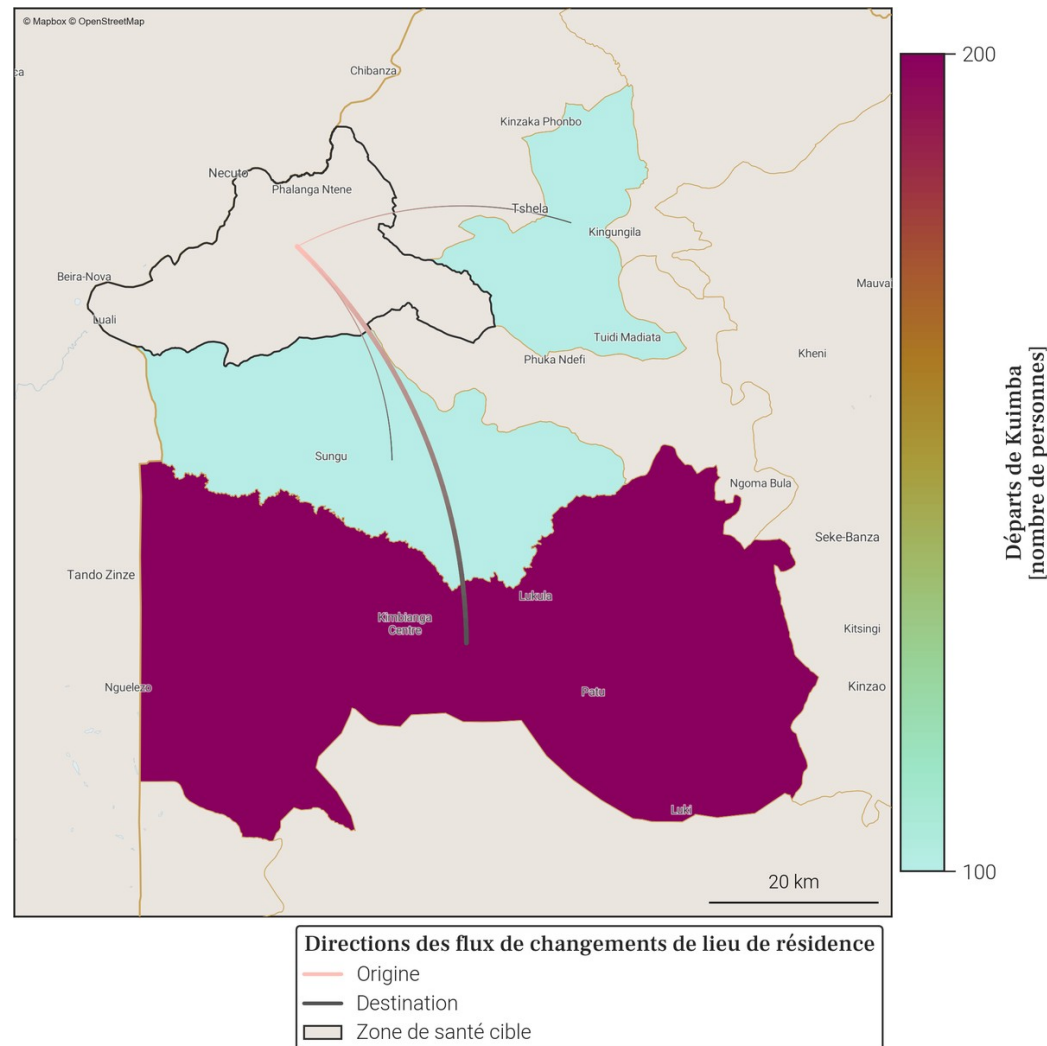
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kuimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kuimba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kuimba 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 Kuimba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Lukula	-200	-100
Kongo Central	Kangu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Kizu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



Zones de santé

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

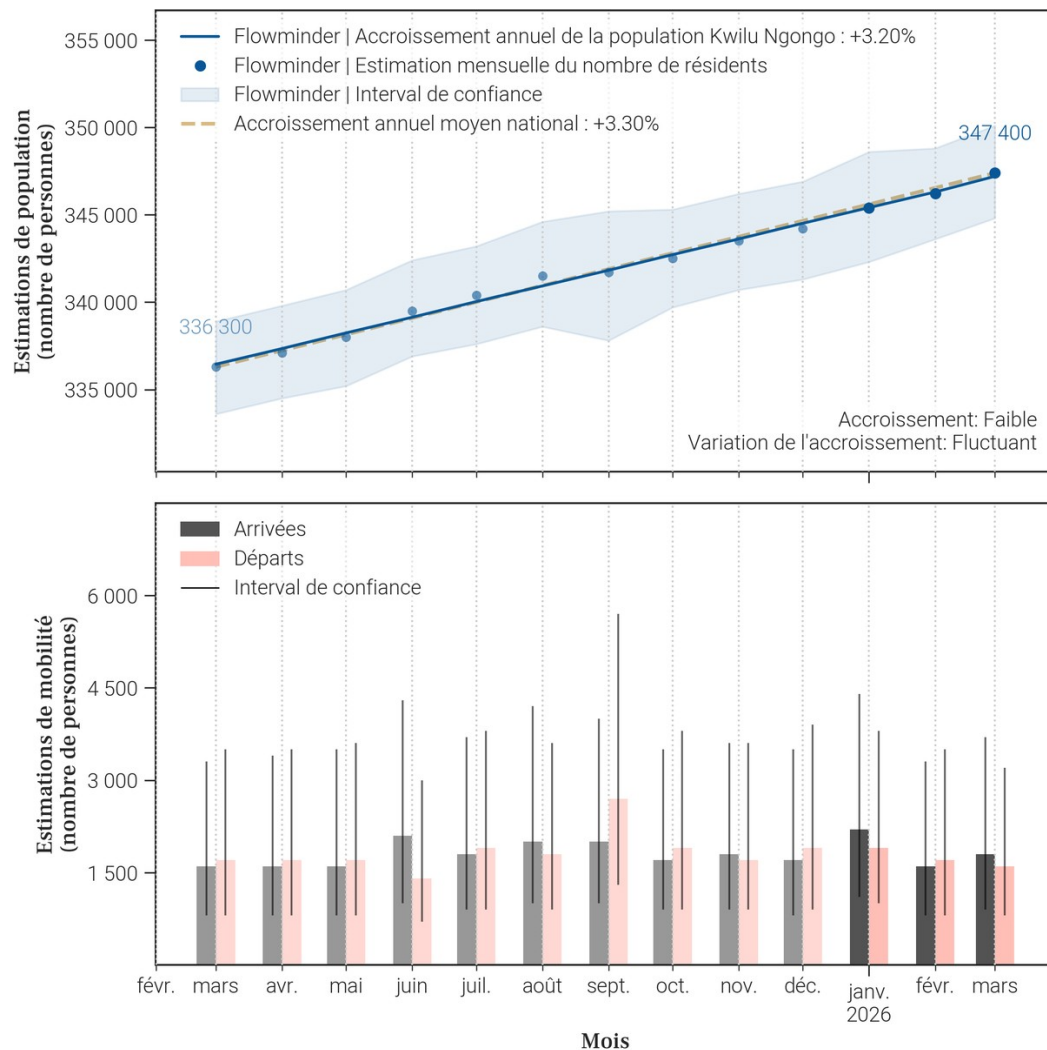
32. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	347 400	+1 200	+0.35%	+1 800	-1 600	+200
2026-02	346 200	+800	+0.23%	+1 600	-1 700	-100
2026-01	345 400	+1 200	+0.35%	+2 200	-1 900	+300
2025-12	344 200	+700	+0.2%	+1 700	-1 900	-200
2025-11	343 500	+1 000	+0.29%	+1 800	-1 700	+100
2025-10	342 500	+800	+0.23%	+1 700	-1 900	-200
2025-09	341 700	+200	+0.06%	+2 000	-2 700	-700
2025-08	341 500	+1 100	+0.32%	+2 000	-1 800	+200
2025-07	340 400	+900	+0.27%	+1 800	-1 900	-100
2025-06	339 500	+1 500	+0.44%	+2 100	-1 400	+700
2025-05	338 000	+900	+0.27%	+1 600	-1 700	-100
2025-04	337 100	+800	+0.24%	+1 600	-1 700	-100
2025-03	336 300	+800	+0.24%	+1 600	-1 700	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.2%	+1.75%	+1.66%

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	176 988	+5 164	+3.01%
2024	171 824	X	X

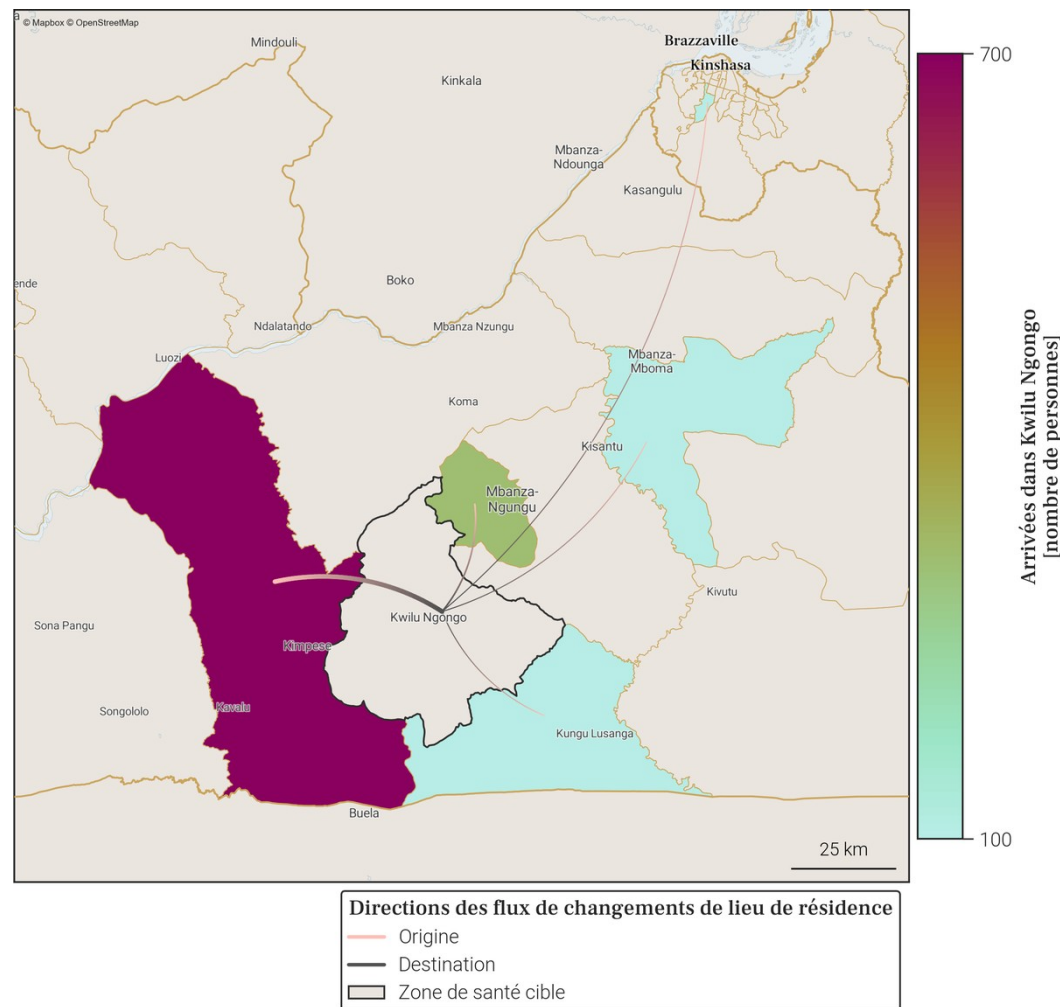
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kwilu Ngongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kwilu Ngongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées 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 Kwilu Ngongo 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 Kwilu Ngongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kimpese	700	200
Kongo Central	Mbanza Ngungu	200	0
Kinshasa	Selembao	100	<i>Pas de départs</i>
Kongo Central	Kimpangu	100	0
Kongo Central	Kisantu	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



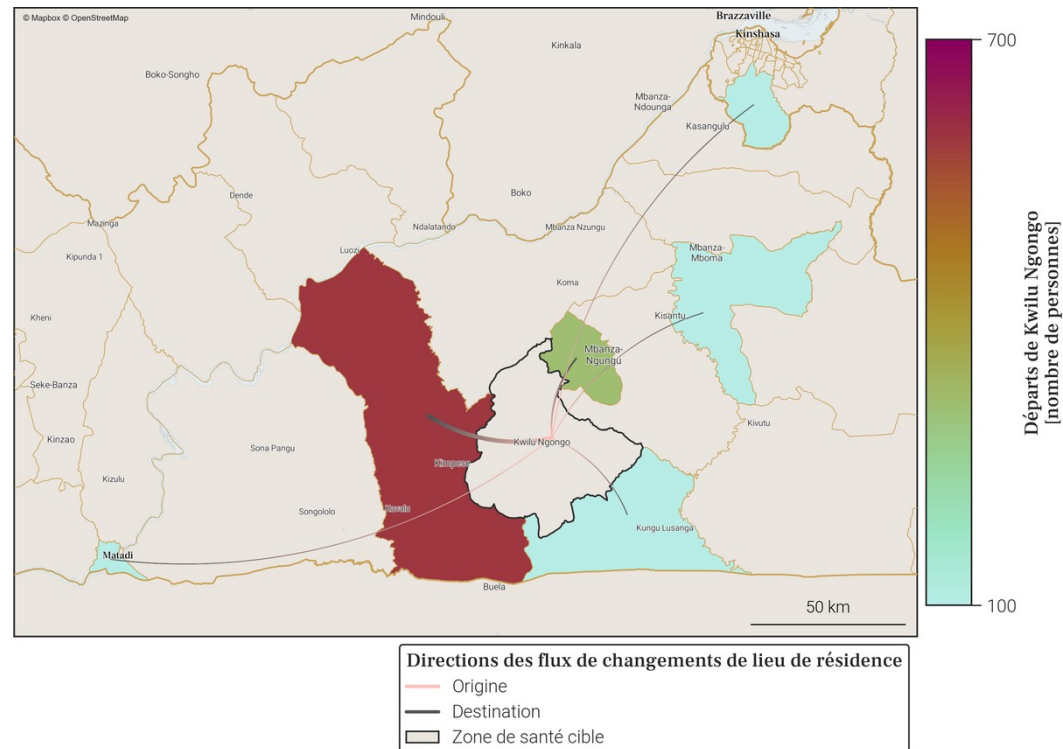
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kwilu Ngongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kwilu Ngongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kwilu Ngongo 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 Kwilu Ngongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kimpese	-500	200
Kongo Central	Mbanza Ngungu	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Kimpangu	-100	0
Kongo Central	Kisantu	-100	0
Kongo Central	Matadi	-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 Kwilu Ngongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kwilu Ngongo 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.

35. Localisation de la zone de santé

35.1. Carte des provinces



35.2. Carte des zones de santé



Zones de santé

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

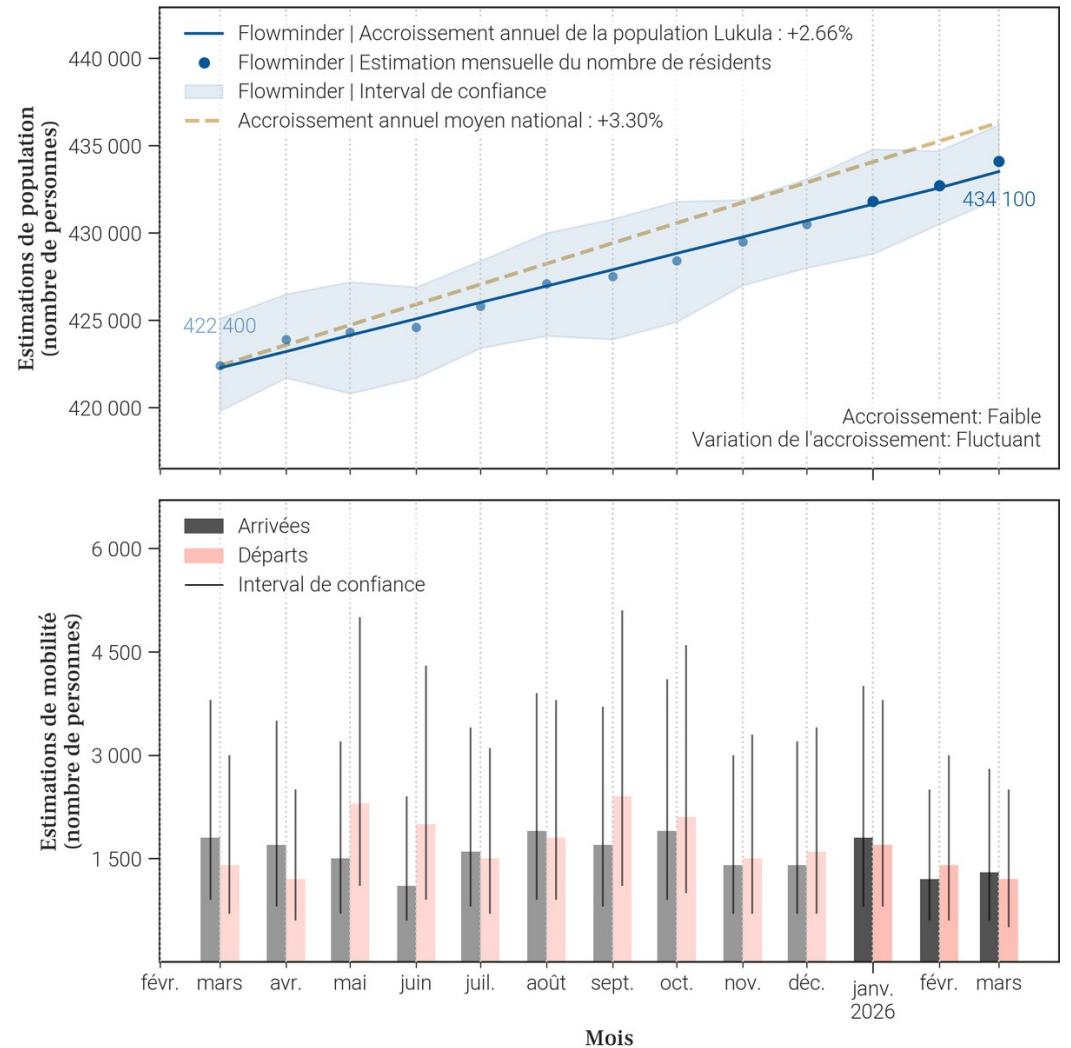
36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	434 100	+1 400	+0.32%	+1 300	-1 200	+100
2026-02	432 700	+900	+0.21%	+1 200	-1 400	-200
2026-01	431 800	+1 300	+0.3%	+1 800	-1 700	+100
2025-12	430 500	+1 000	+0.23%	+1 400	-1 600	-200
2025-11	429 500	+1 100	+0.26%	+1 400	-1 500	-100
2025-10	428 400	+900	+0.21%	+1 900	-2 100	-200
2025-09	427 500	+400	+0.09%	+1 700	-2 400	-700
2025-08	427 100	+1 300	+0.31%	+1 900	-1 800	+100
2025-07	425 800	+1 200	+0.28%	+1 600	-1 500	+100
2025-06	424 600	+300	+0.07%	+1 100	-2 000	-900
2025-05	424 300	+400	+0.09%	+1 500	-2 300	-800
2025-04	423 900	+1 500	+0.36%	+1 700	-1 200	+500
2025-03	422 400	+1 600	+0.38%	+1 800	-1 400	+400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.66%	+1.18%	+1.54%

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	234 911	+28 524	+13.82%
2024	206 387	X	X

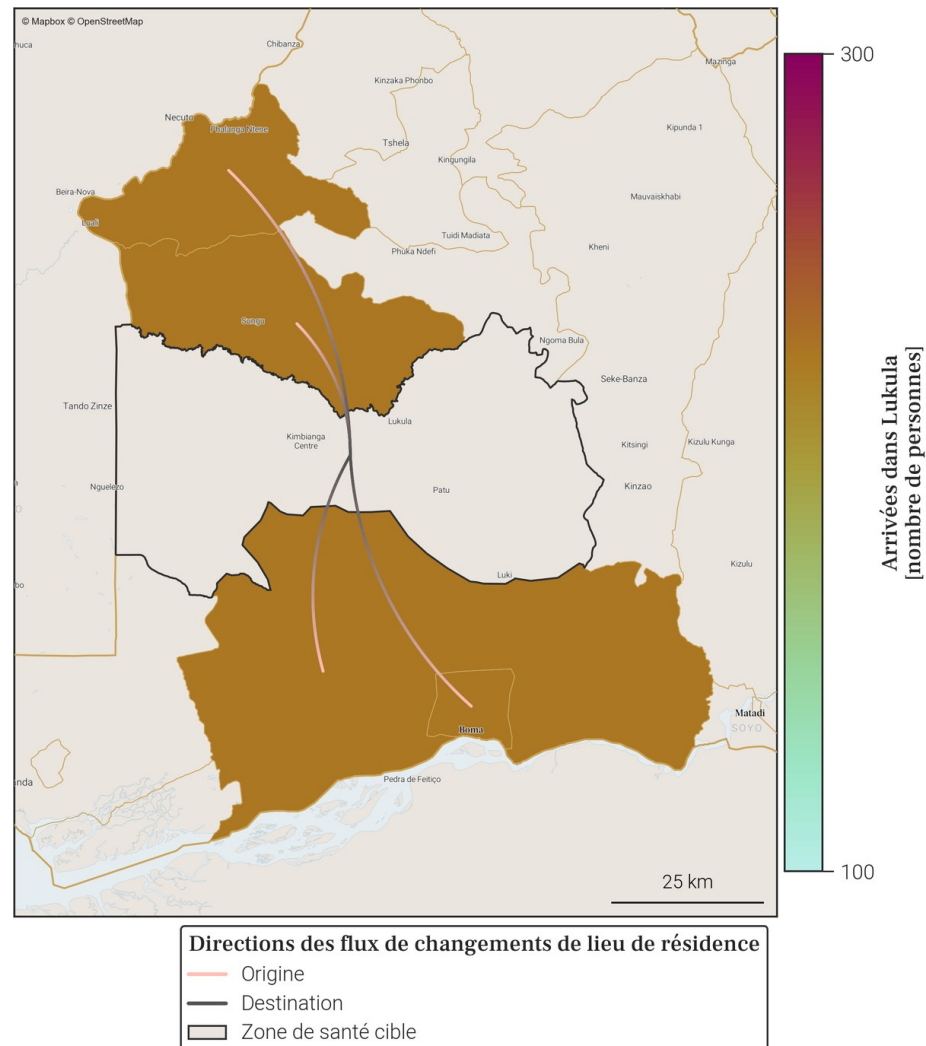
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lukula pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lukula pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Lukula 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 Lukula	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Boma	200	0
Kongo Central	Boma Bungu	200	0
Kongo Central	Kangu	200	-100
Kongo Central	Kuimba	200	100

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



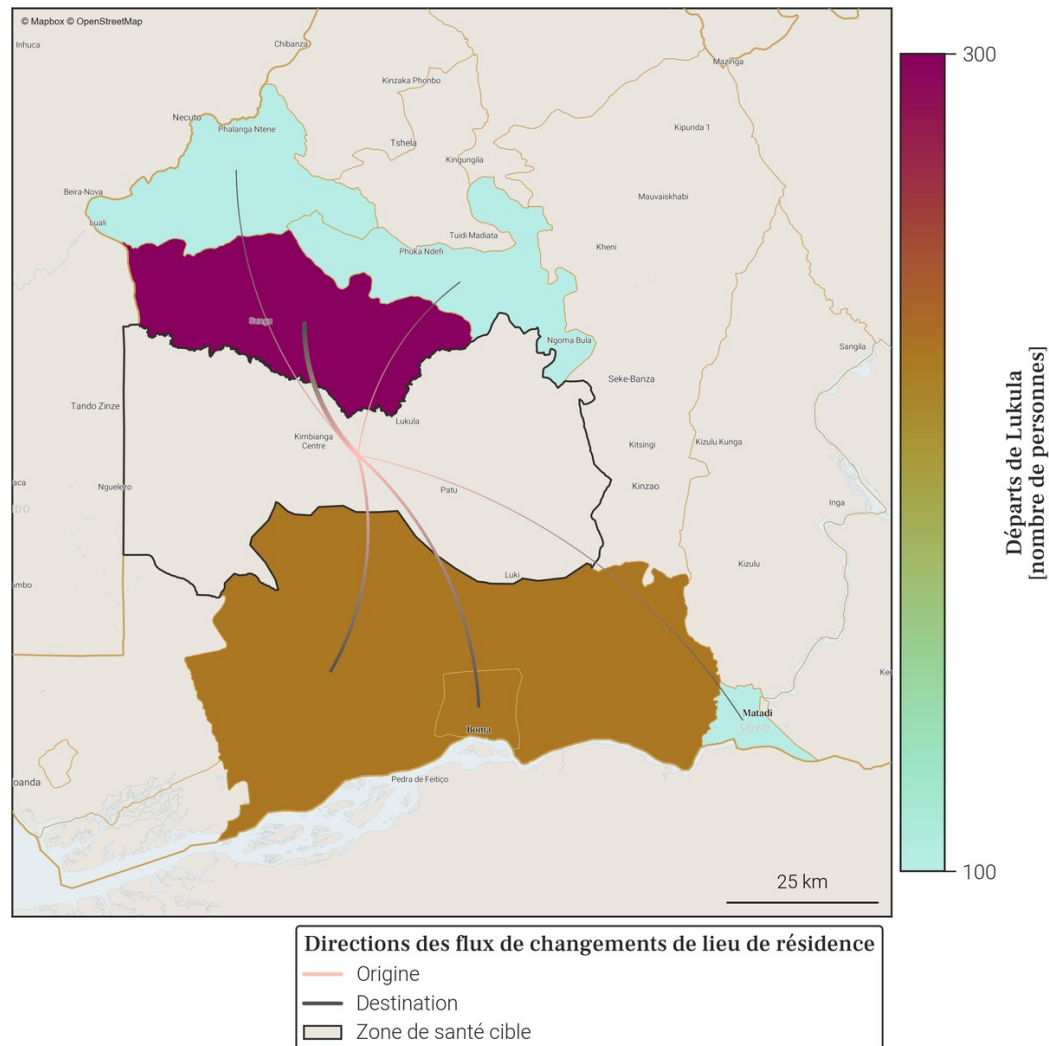
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lukula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lukula depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lukula 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 Lukula pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kangu	-300	-100
Kongo Central	Boma	-200	0
Kongo Central	Boma Bungu	-200	0
Kongo Central	Kuimba	-100	100
Kongo Central	Matadi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Vaku	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



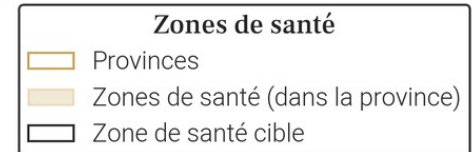
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lukula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lukula vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

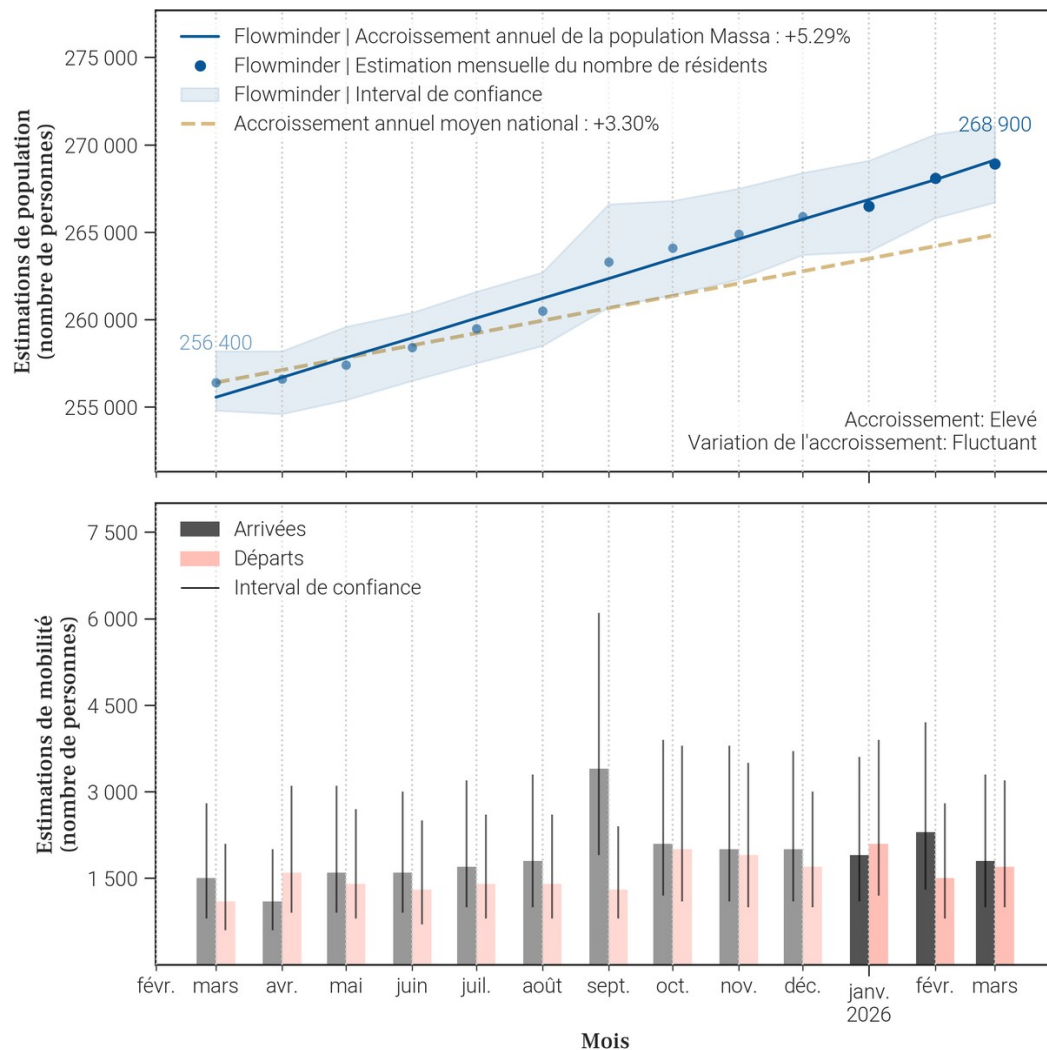
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	268 900	+800	+0.3%	+1 800	-1 700	+100
2026-02	268 100	+1 600	+0.6%	+2 300	-1 500	+800
2026-01	266 500	+600	+0.23%	+1 900	-2 100	-200
2025-12	265 900	+1 000	+0.38%	+2 000	-1 700	+300
2025-11	264 900	+800	+0.3%	+2 000	-1 900	+100
2025-10	264 100	+800	+0.3%	+2 100	-2 000	+100
2025-09	263 300	+2 800	+1.07%	+3 400	-1 300	+2 100
2025-08	260 500	+1 000	+0.39%	+1 800	-1 400	+400
2025-07	259 500	+1 100	+0.43%	+1 700	-1 400	+300
2025-06	258 400	+1 000	+0.39%	+1 600	-1 300	+300
2025-05	257 400	+800	+0.31%	+1 600	-1 400	+200
2025-04	256 600	+200	+0.08%	+1 100	-1 600	-500
2025-03	256 400	+1 100	+0.43%	+1 500	-1 100	+400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.29%	+2.56%	+2.15%

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	135 136	+5 231	+4.03%
2024	129 905	X	X

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



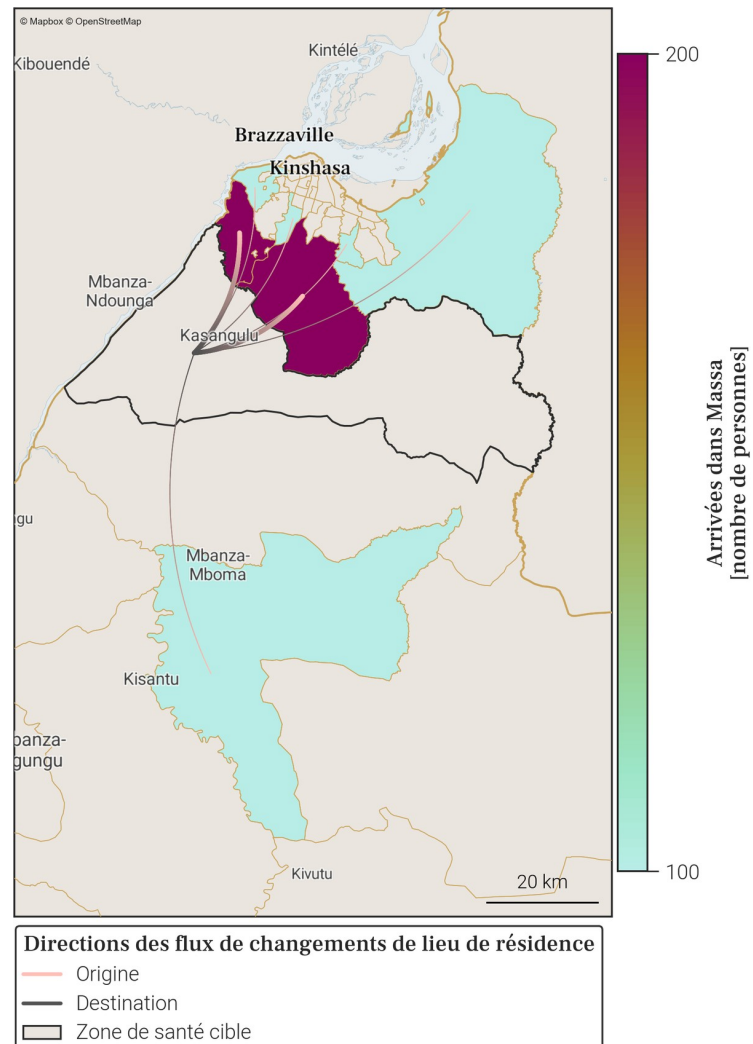
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Massa pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Massa pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Massa 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 Massa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	200	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kimbanseke	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Nsele	100	0
Kinshasa	Selembao	100	0
Kongo Central	Kisantu	100	0

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



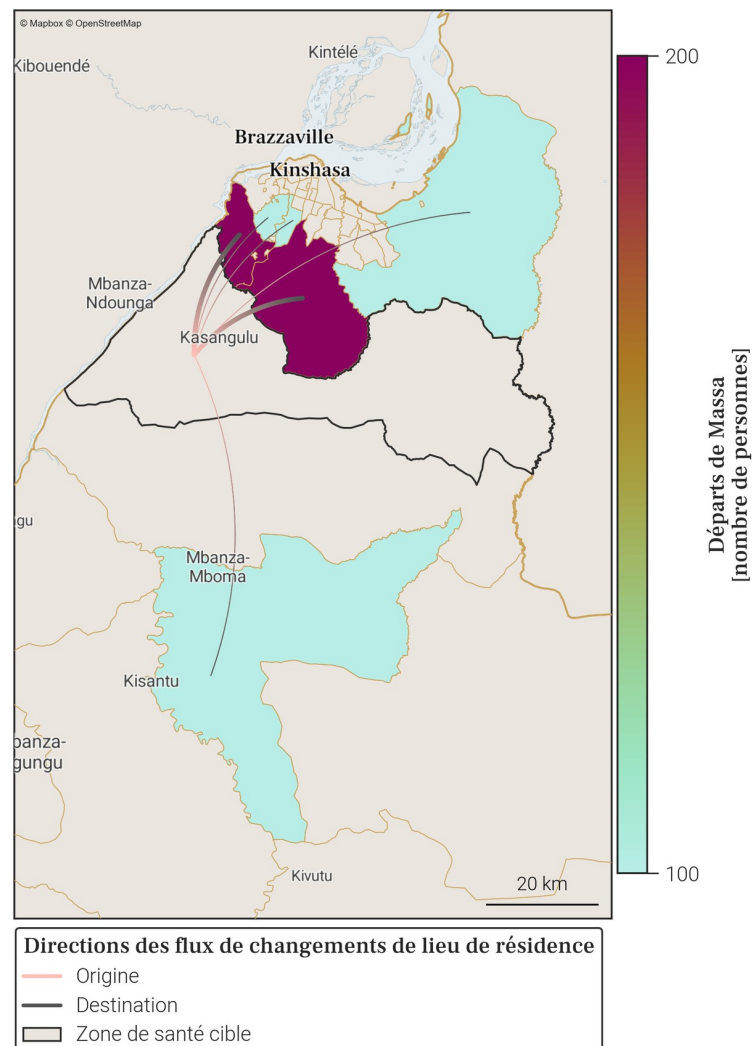
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Massa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Massa depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

42. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Massa 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 Massa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Kisantu	-100	0

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

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

44.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	378 900	+1 600	+0.42%	+7 000	-6 300	+700
2026-02	377 300	+800	+0.21%	+6 800	-7 100	-300
2026-01	376 500	+2 600	+0.7%	+8 600	-6 900	+1 700
2025-12	373 900	+400	+0.11%	+6 200	-6 900	-700
2025-11	373 500	+300	+0.08%	+6 800	-7 400	-600
2025-10	373 200	-600	-0.16%	+6 900	-8 500	-1 600
2025-09	373 800	+500	+0.13%	+7 100	-7 600	-500
2025-08	373 300	+900	+0.24%	+6 200	-6 300	-100
2025-07	372 400	+1 300	+0.35%	+6 000	-5 700	+300
2025-06	371 100	+400	+0.11%	+5 000	-5 600	-600
2025-05	370 700	+600	+0.16%	+5 300	-5 700	-400
2025-04	370 100	+1 100	+0.3%	+4 600	-4 400	+200
2025-03	369 000	+1 900	+0.52%	+5 000	-4 100	+900

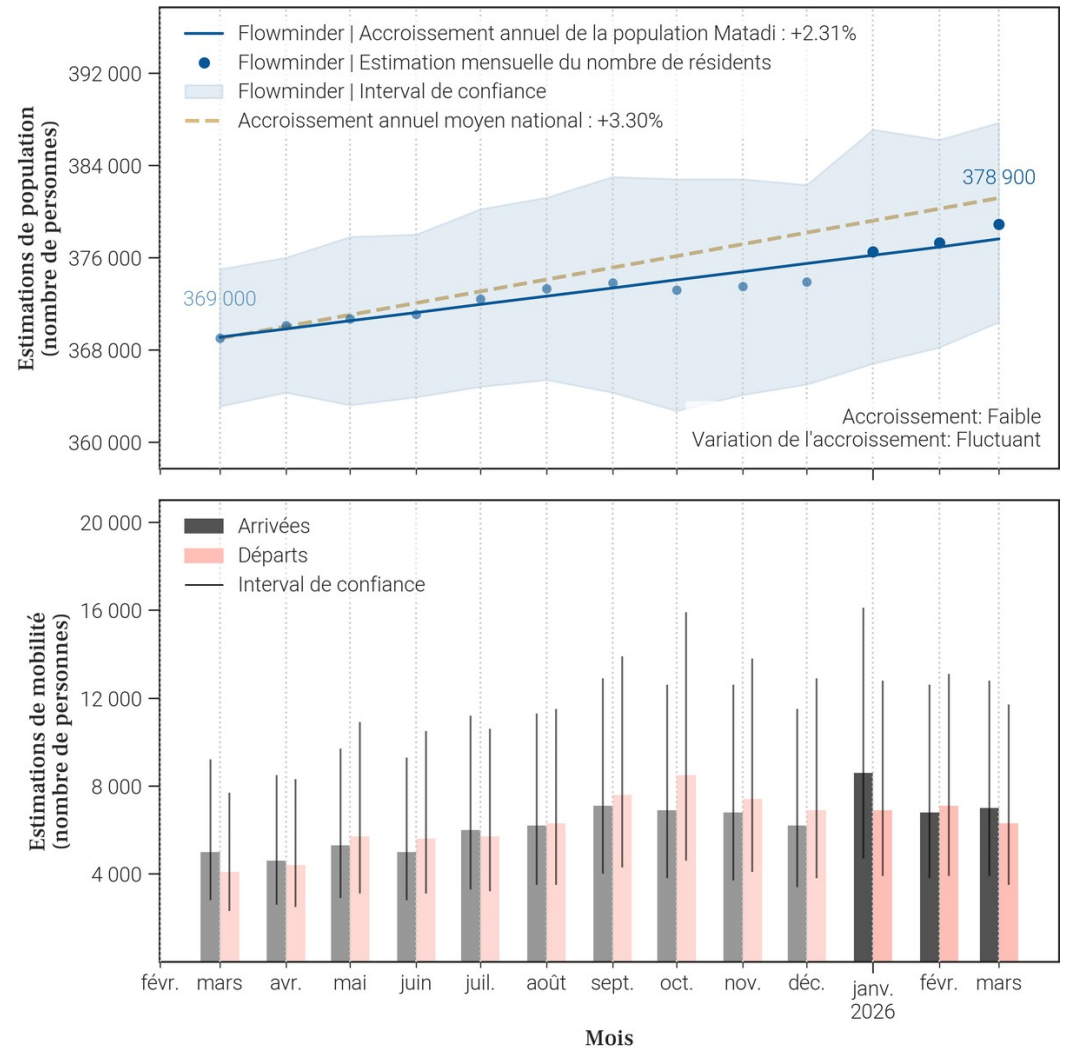
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.31%	+1.31%	+1.52%

44.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	331 391	+9 655	+3.0%
2024	321 736	X	X

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

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

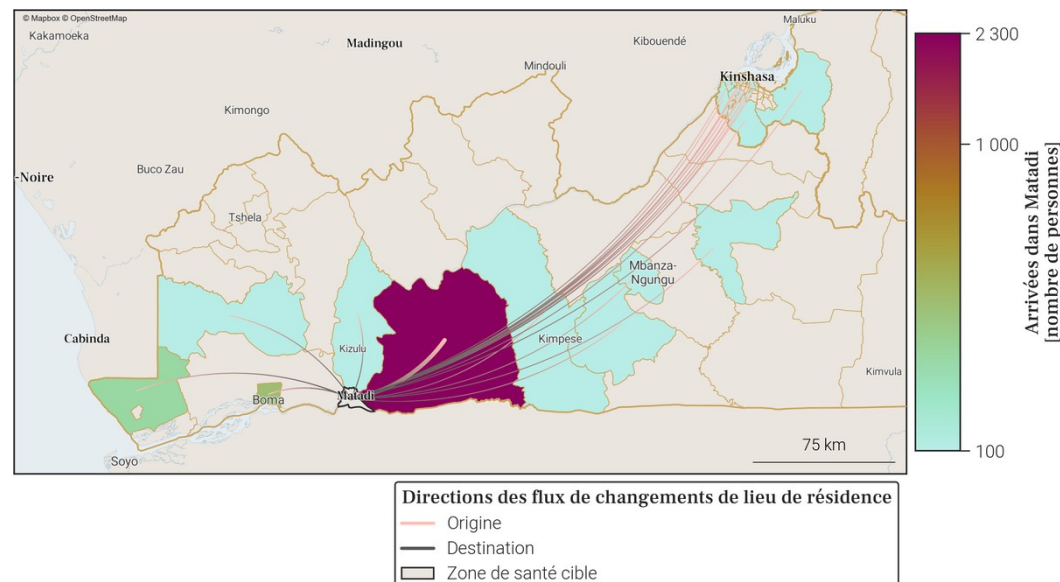


45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Matadi en mars 2026

45.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Matadi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Nsona Mpangu	2 300	600
Kongo Central	Nzanza	1 700	0
Kongo Central	Boma	300	100
Kongo Central	Muanda	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	Pas de départs
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	Pas de départs
Kinshasa	Kingabwa	100	Pas de départs
Kinshasa	Kokolo	100	Pas de départs
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Limete	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	100	0
Kinshasa	Nsele	100	0
Kinshasa	Selembao	100	0
Kongo Central	Inga	100	0
Kongo Central	Kimpese	100	0
Kongo Central	Kisantu	100	0

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



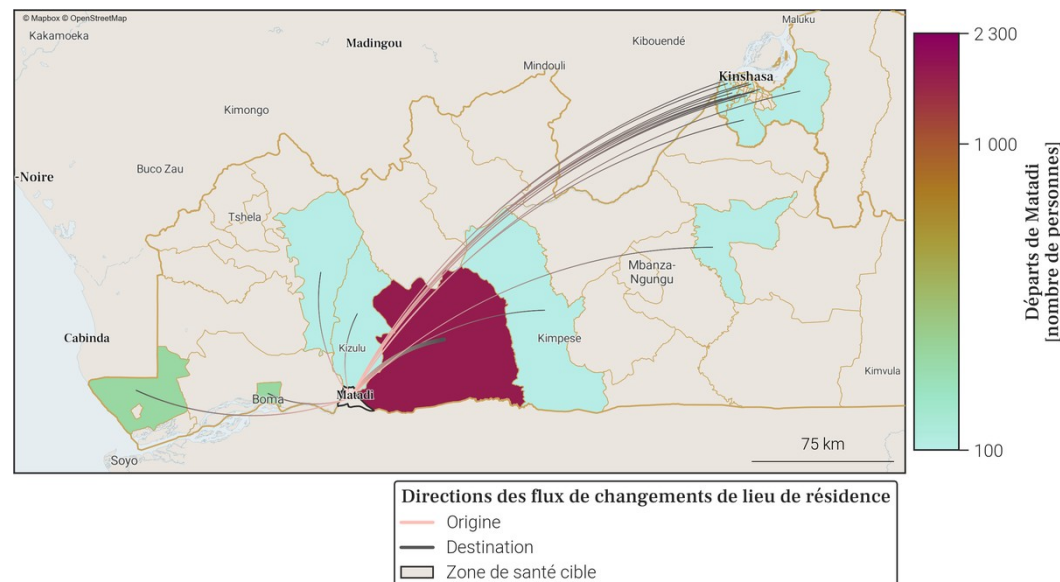
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Matadi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Matadi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

46.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Matadi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Nsona Mpangu	-1 700	600
Kongo Central	Nzanza	-1 700	0
Kongo Central	Boma	-200	100
Kongo Central	Muanda	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Gombe	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	0
Kinshasa	Masina 1	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Matete	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Inga	-100	0
Kongo Central	Kimpese	-100	0
Kongo Central	Kisantu	-100	0
Kongo Central	Seke Banza	-100	Pas d'arrivées

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



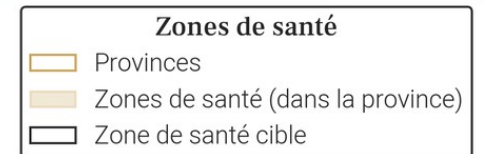
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Matadi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Matadi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

47. Localisation de la zone de santé

47.1. Carte des provinces



47.2. Carte des zones de santé



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

48.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	253 900	+900	+0.36%	+1 800	-1 600	+200
2026-02	253 000	+1 000	+0.4%	+2 200	-1 800	+400
2026-01	252 000	+700	+0.28%	+2 100	-2 100	0
2025-12	251 300	+700	+0.28%	+1 800	-1 700	+100
2025-11	250 600	+1 200	+0.48%	+2 400	-1 900	+500
2025-10	249 400	+100	+0.04%	+1 900	-2 400	-500
2025-09	249 300	+200	+0.08%	+2 000	-2 500	-500
2025-08	249 100	+1 100	+0.44%	+2 400	-2 000	+400
2025-07	248 000	+900	+0.36%	+1 900	-1 700	+200
2025-06	247 100	+600	+0.24%	+1 600	-1 600	0
2025-05	246 500	+900	+0.37%	+1 800	-1 600	+200
2025-04	245 600	+900	+0.37%	+1 600	-1 300	+300
2025-03	244 700	+700	+0.29%	+1 400	-1 300	+100

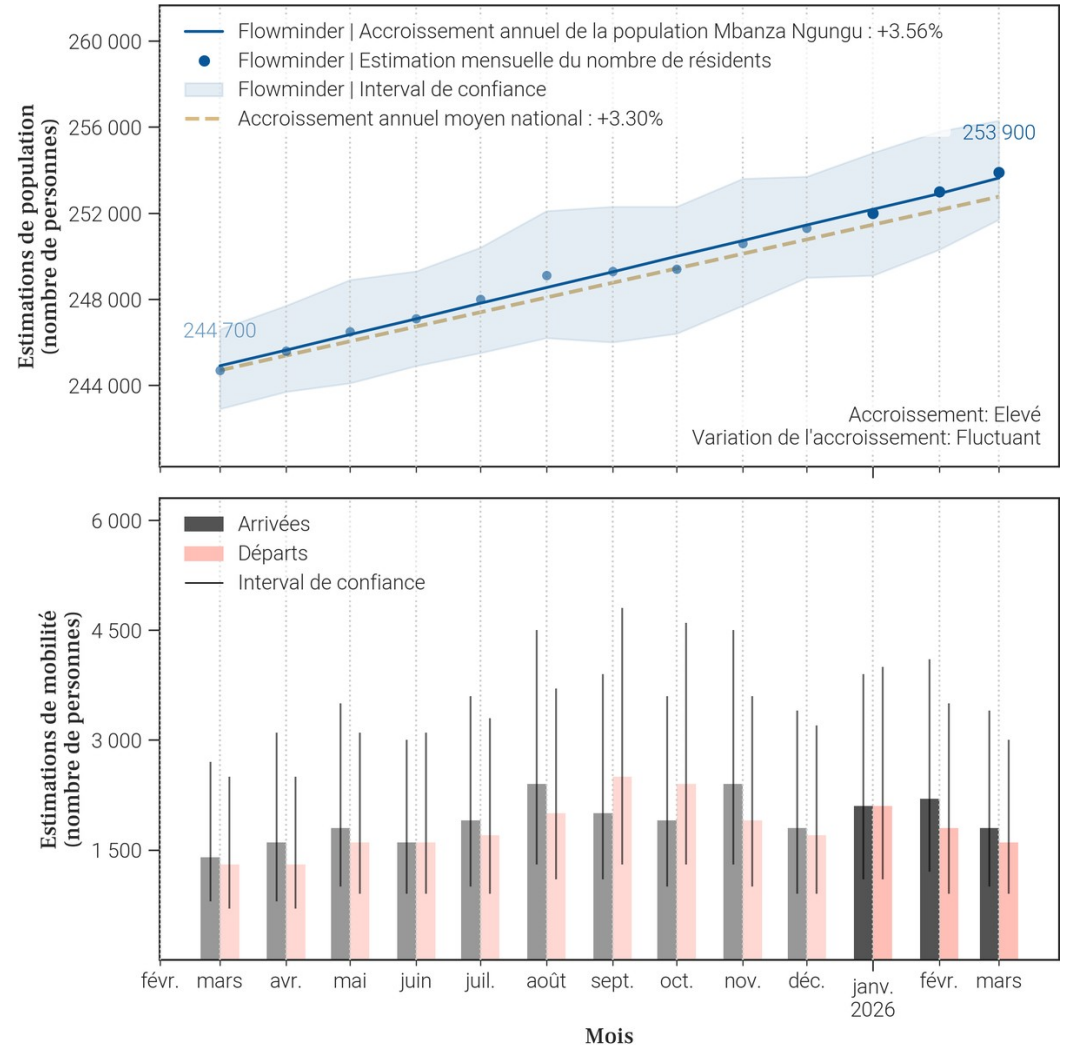
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.56%	+1.95%	+1.93%

48.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	175 226	+5 116	+3.01%
2024	170 110	X	X

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

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

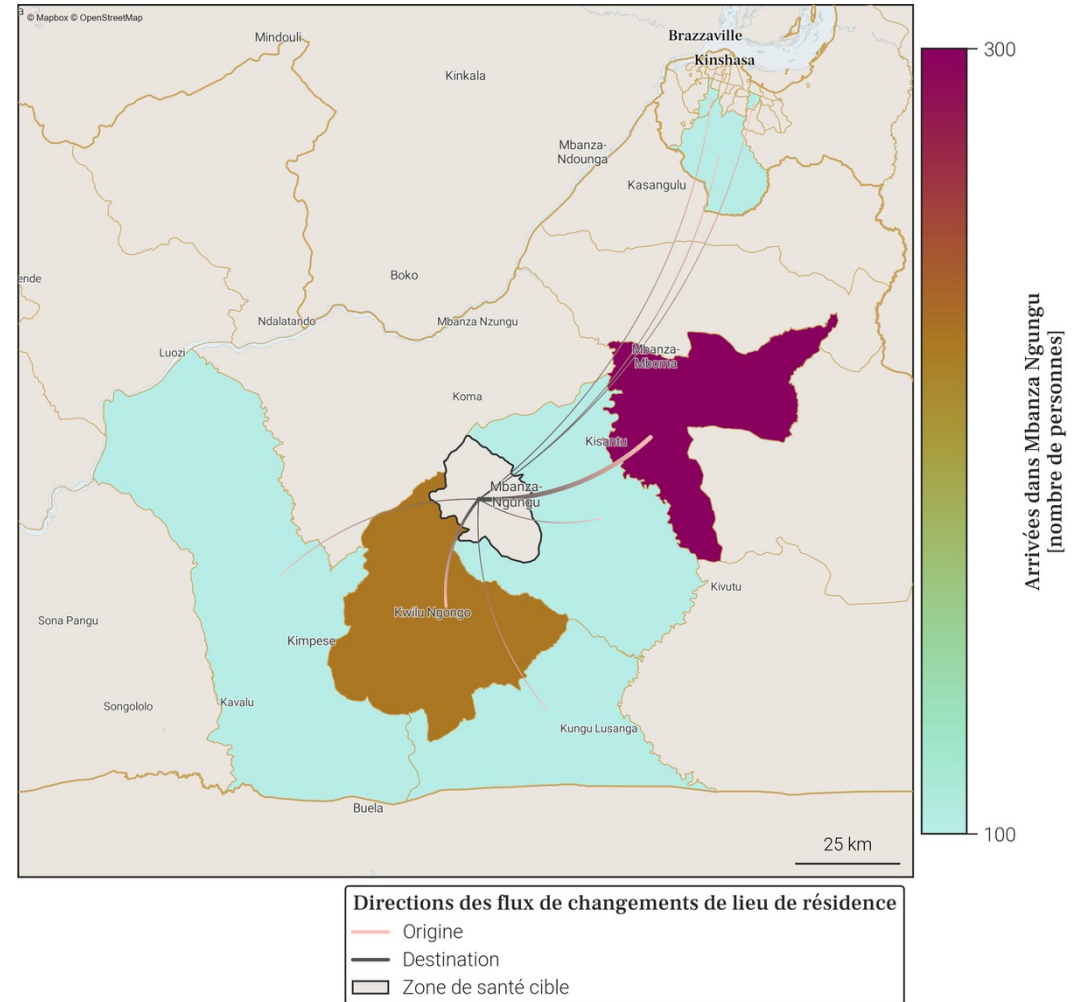


49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mbanza Ngungu en mars 2026

49.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mbanza Ngungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kisantu	300	100
Kongo Central	Kwilu Ngongo	200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	Pas de départs
Kinshasa	Selembao	100	Pas de départs
Kongo Central	Boko Kivulu	100	0
Kongo Central	Kimpangu	100	Pas de départs
Kongo Central	Kimpese	100	0

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



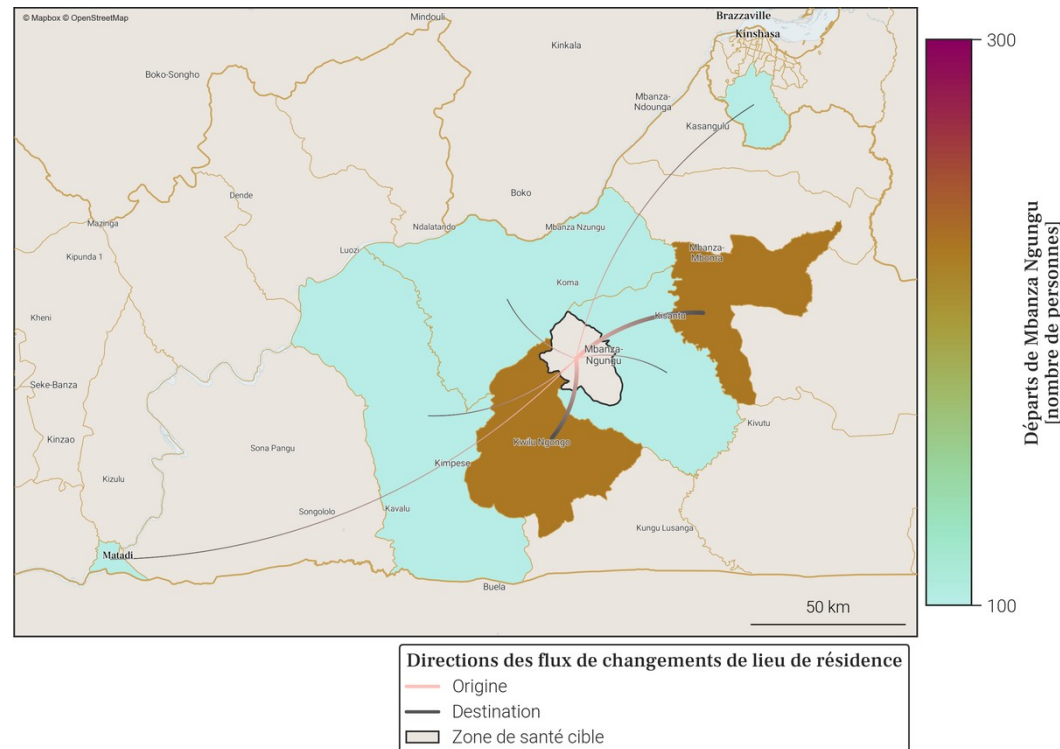
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mbanza Ngungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mbanza Ngungu depuis une autre zone de santé sont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

50. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mbanza Ngungu en mars 2026

50.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mbanza Ngungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kisantu	-200	100
Kongo Central	Kwilu Ngongo	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kongo Central	Boko Kivulu	-100	0
Kongo Central	Gombe Matadi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Kimpese	-100	0
Kongo Central	Matadi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

51. Localisation de la zone de santé

51.1. Carte des provinces



51.2. Carte des zones de santé



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

52.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	299 800	+600	+0.2%	+4 700	-4 900	-200
2026-02	299 200	+600	+0.2%	+4 600	-4 800	-200
2026-01	298 600	-400	-0.13%	+5 100	-6 300	-1 200
2025-12	299 000	+2 400	+0.81%	+5 900	-4 300	+1 600
2025-11	296 600	+2 300	+0.78%	+6 400	-4 900	+1 500
2025-10	294 300	+3 100	+1.06%	+7 300	-5 100	+2 200
2025-09	291 200	+600	+0.21%	+6 100	-6 200	-100
2025-08	290 600	+600	+0.21%	+5 900	-6 100	-200
2025-07	290 000	-400	-0.14%	+4 800	-6 000	-1 200
2025-06	290 400	-1 100	-0.38%	+4 100	-5 900	-1 800
2025-05	291 500	+2 800	+0.97%	+6 300	-4 300	+2 000
2025-04	288 700	+300	+0.1%	+4 200	-4 600	-400
2025-03	288 400	+1 000	+0.35%	+4 700	-4 400	+300

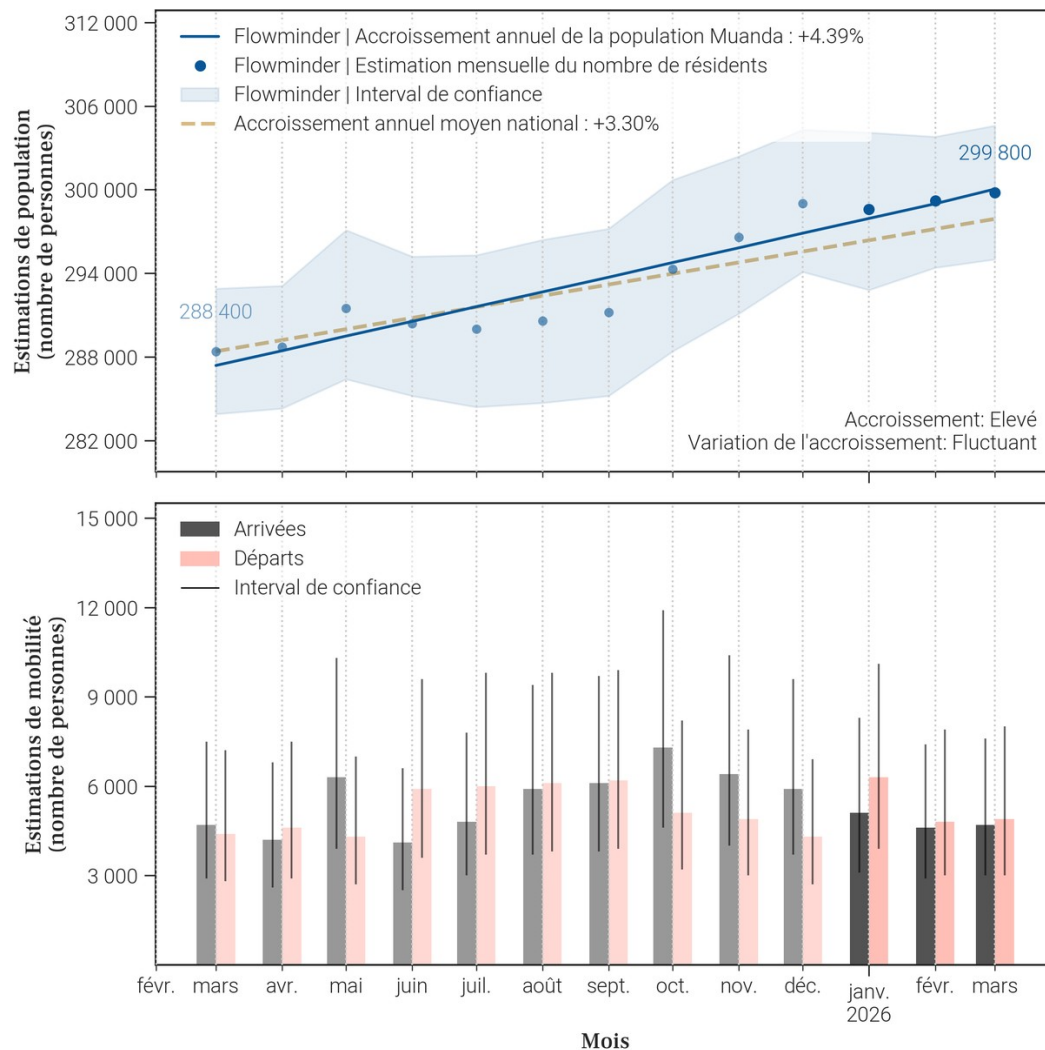
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.39%	+0.8%	+2.77%

52.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	219 037	+6 377	+3.0%
2024	212 660	X	X

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

52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

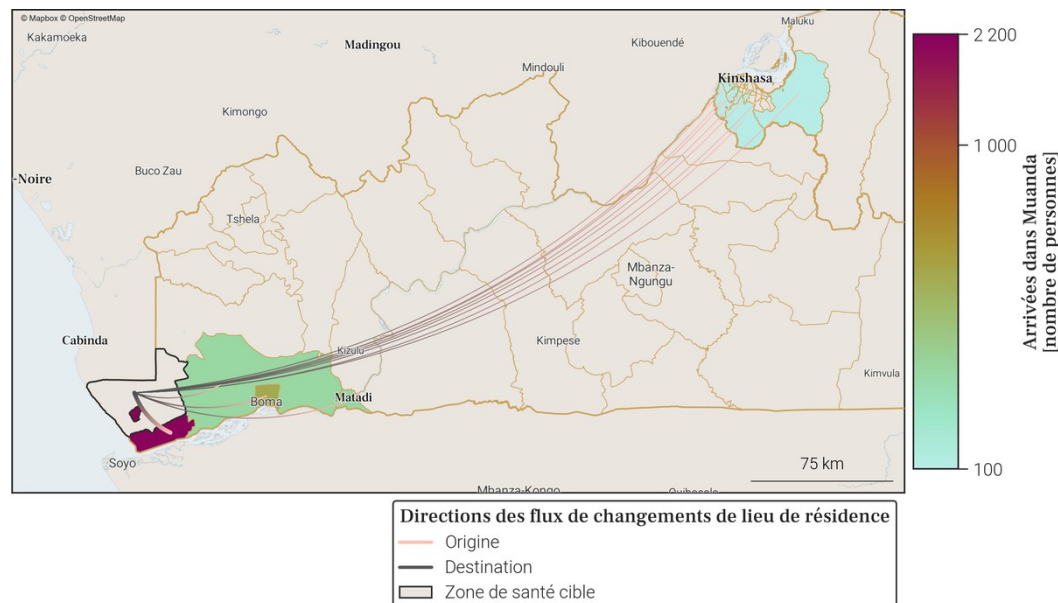


53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Muanda en mars 2026

53.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Muanda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kitona	2 100	-100
Kongo Central	Boma	400	100
Kongo Central	Boma Bungu	200	-100
Kongo Central	Matadi	200	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Nsele	100	0
Kinshasa	Selembao	100	0

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



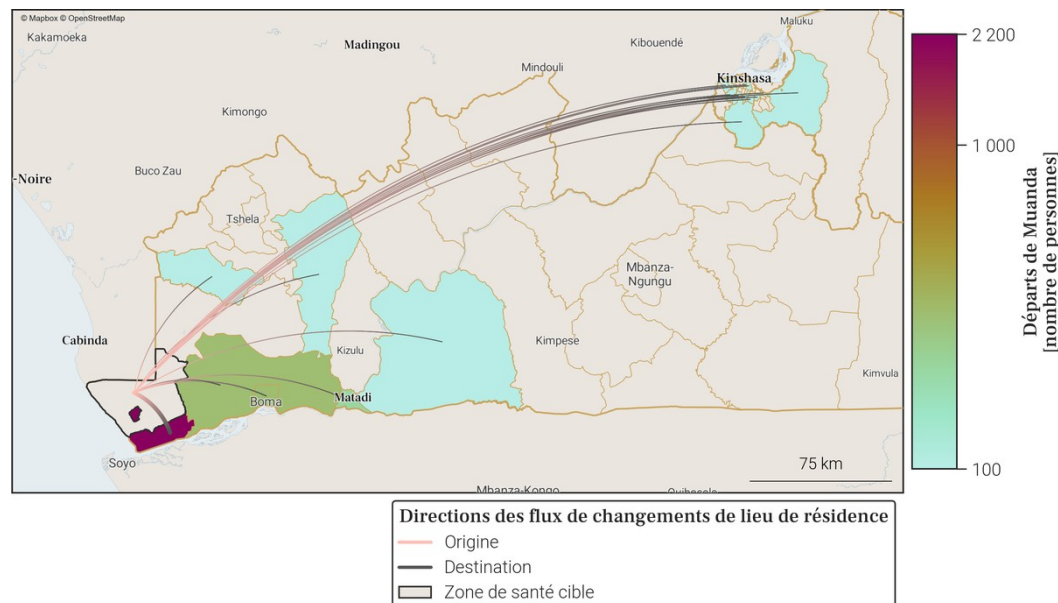
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Muanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Muanda depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

54.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Muanda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Kitona	-2 200	-100
Kongo Central	Boma	-300	100
Kongo Central	Boma Bungu	-300	-100
Kongo Central	Matadi	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kisenso	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Ndjili	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Kangu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Nsona Mpangu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Seke Banza	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

55. Localisation de la zone de santé

55.1. Carte des provinces



55.2. Carte des zones de santé



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

56.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	256 800	+600	+0.23%	+4 800	-4 900	-100
2026-02	256 200	+2 300	+0.91%	+5 800	-4 100	+1 700
2026-01	253 900	-1 300	-0.51%	+4 400	-6 400	-2 000
2025-12	255 200	+1 400	+0.55%	+5 100	-4 500	+600
2025-11	253 800	+1 300	+0.51%	+4 900	-4 400	+500
2025-10	252 500	+1 700	+0.68%	+5 500	-4 400	+1 100
2025-09	250 800	+2 000	+0.8%	+5 000	-3 700	+1 300
2025-08	248 800	+1 200	+0.48%	+4 000	-3 500	+500
2025-07	247 600	+1 300	+0.53%	+3 900	-3 200	+700
2025-06	246 300	+500	+0.2%	+3 000	-3 200	-200
2025-05	245 800	+800	+0.33%	+3 200	-3 100	+100
2025-04	245 000	+1 300	+0.53%	+3 000	-2 300	+700
2025-03	243 700	-300	-0.12%	+2 600	-3 600	-1 000

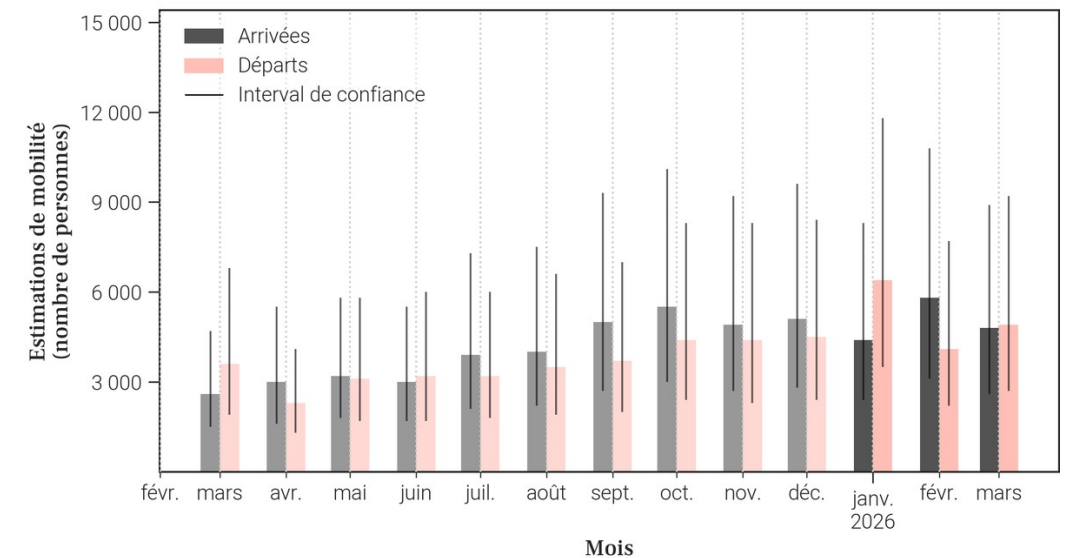
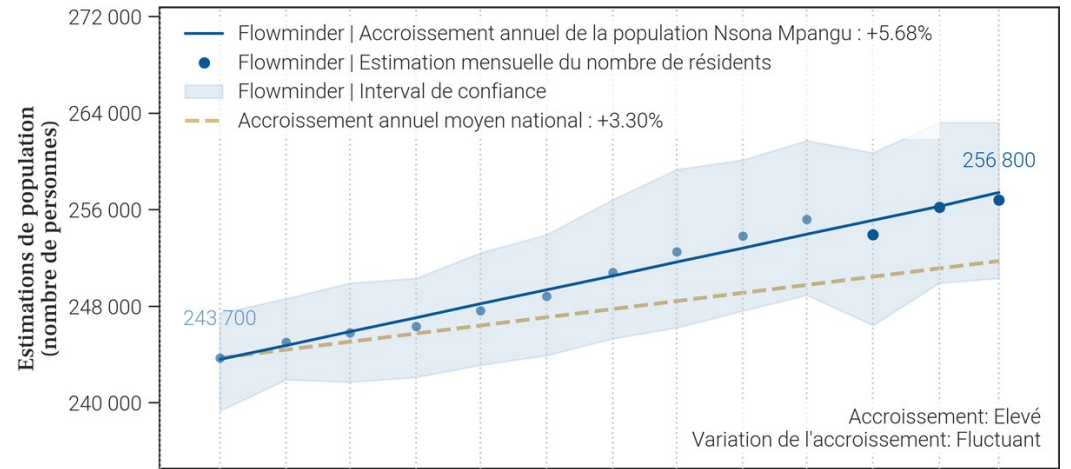
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.68%	+2.7%	+2.18%

56.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	136 625	+7 160	+5.53%
2024	129 465	X	X

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

56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

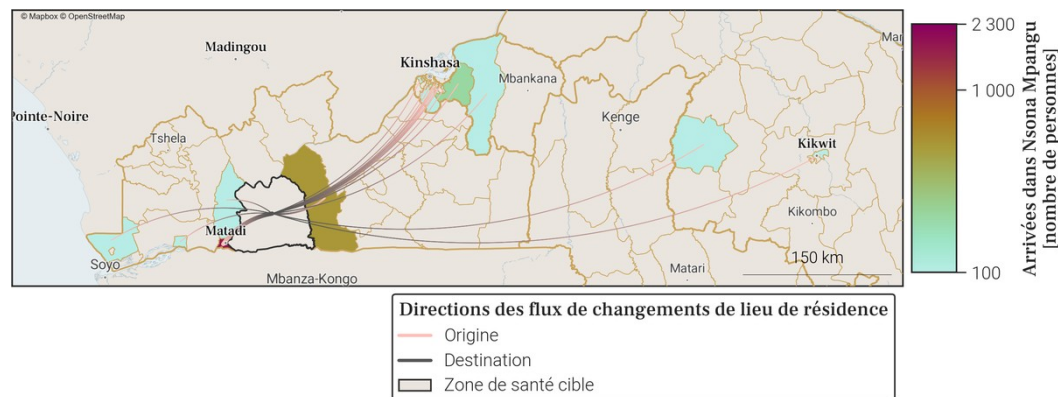


57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nsona Mpangu en mars 2026

57.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nsona Mpangu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Matadi	1 700	-600
Kongo Central	Kimpese	500	0
Kongo Central	Nzanza	500	-100
Kinshasa	Nsele	200	100
Kinshasa	Binza Ozone	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kikimi	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kimbanseke	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kingasani	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kisenso	100	0
Kinshasa	Lemba	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Maluku 1	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Masina 1	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Matete	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Selembao	100	0
Kongo Central	Boma	100	0
Kongo Central	Inga	100	0
Kongo Central	Muanda	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Kikwit Nord	100	<i>Pas de départs</i>

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



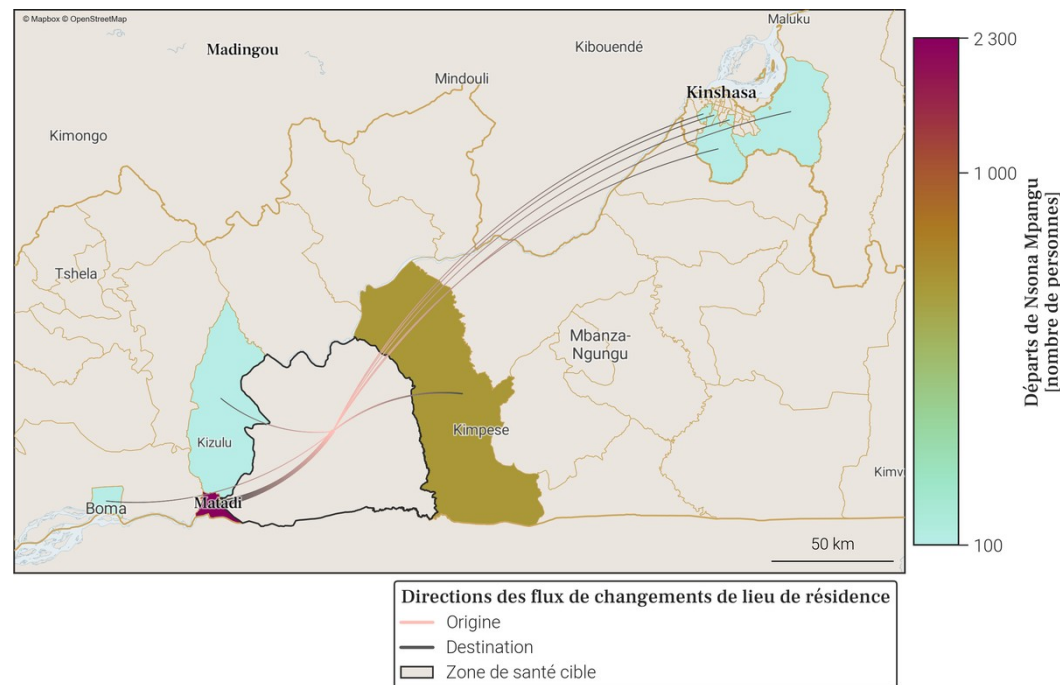
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nsona Mpangu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nsona Mpangu depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

58. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Nsona Mpangu en mars 2026

58.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nsona Mpangu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kongo Central	Matadi	-2 300	-600
Kongo Central	Nzanza	-600	-100
Kongo Central	Kimpese	-500	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kisenso	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	100
Kinshasa	Selembao	-100	0
Kongo Central	Boma	-100	0
Kongo Central	Inga	-100	0

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 31 zones de santé de Kongo Central, 15 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 Boko Kivulu, Inga, Kibunzi, Kimpangu, Kimvula, Kinkonzi, Luozi, Mangembo, Ngidinga, Nselo, Nzanza, Seke Banza, Sona Bata, Tshela et Vaku.

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.

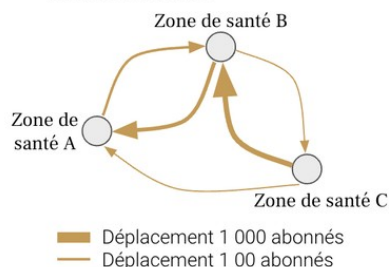
Références

- [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.

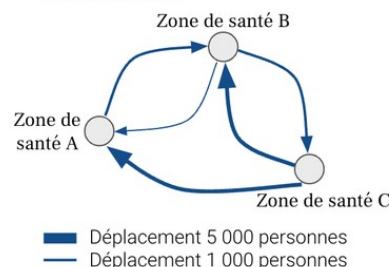
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

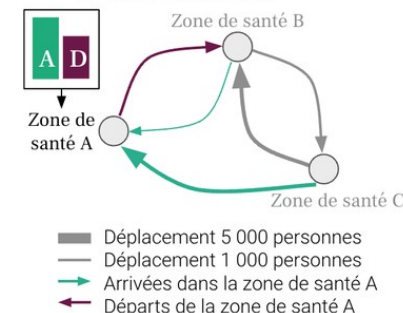
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



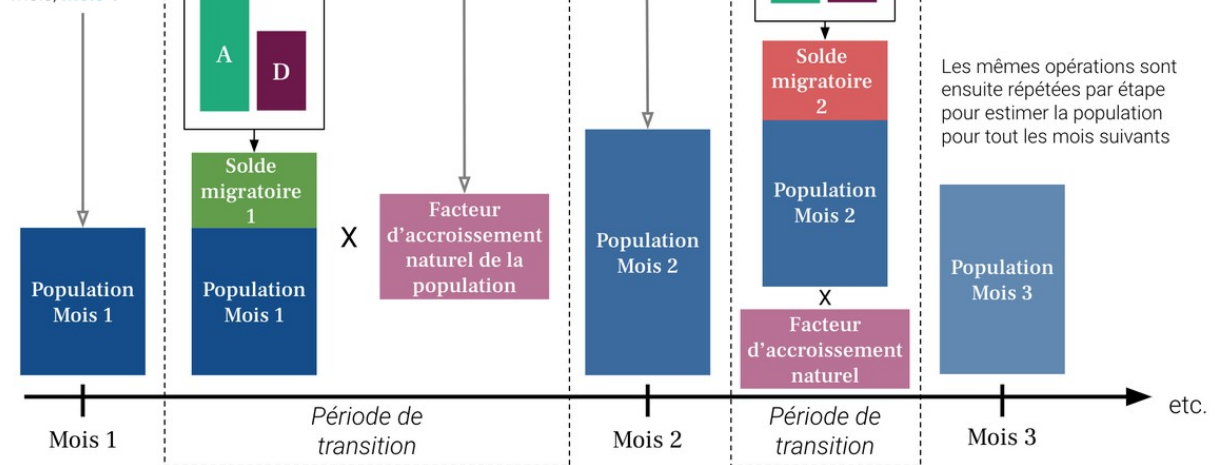
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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.