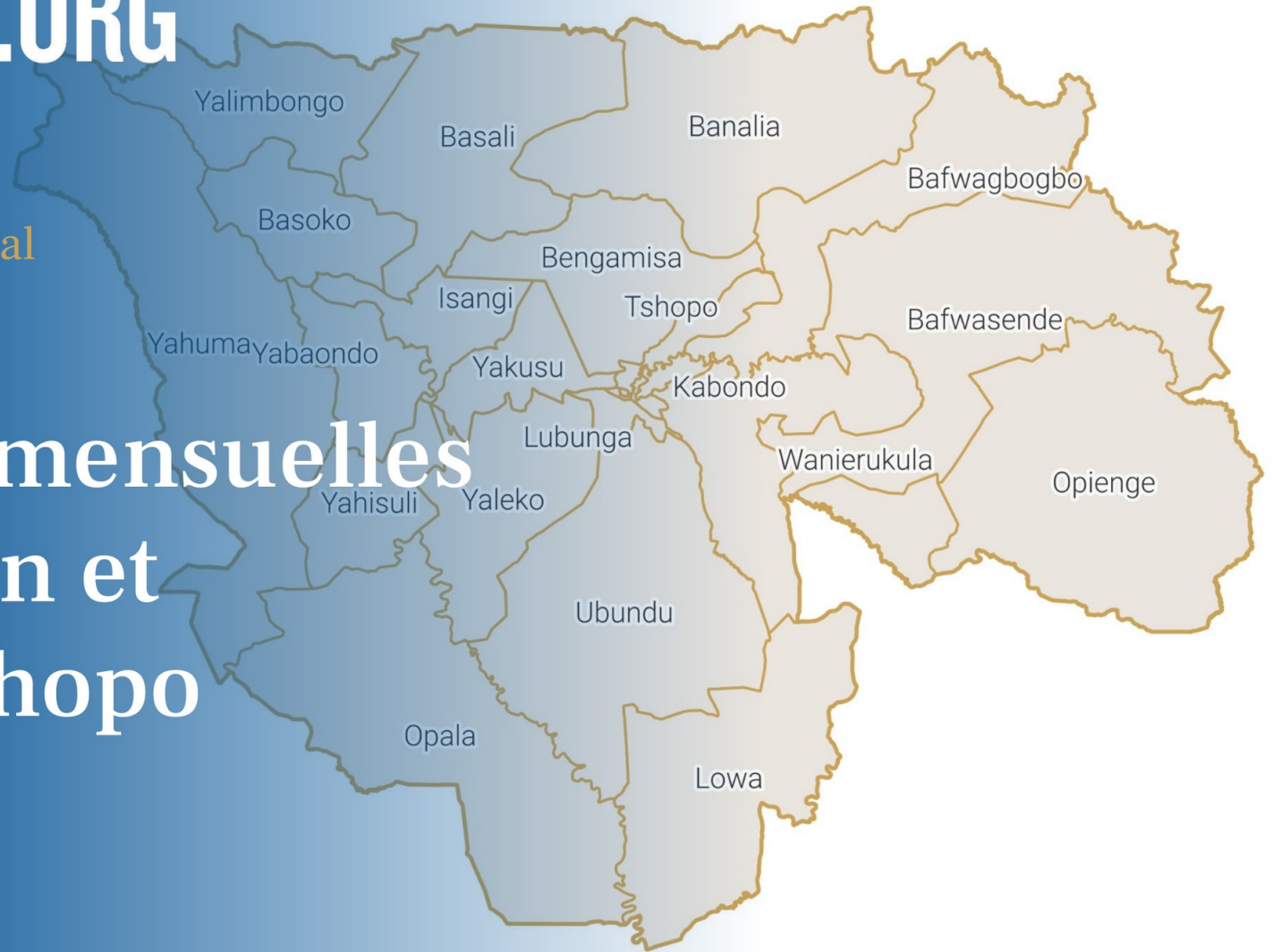


FLOWMINDER.ORG

Tshopo | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

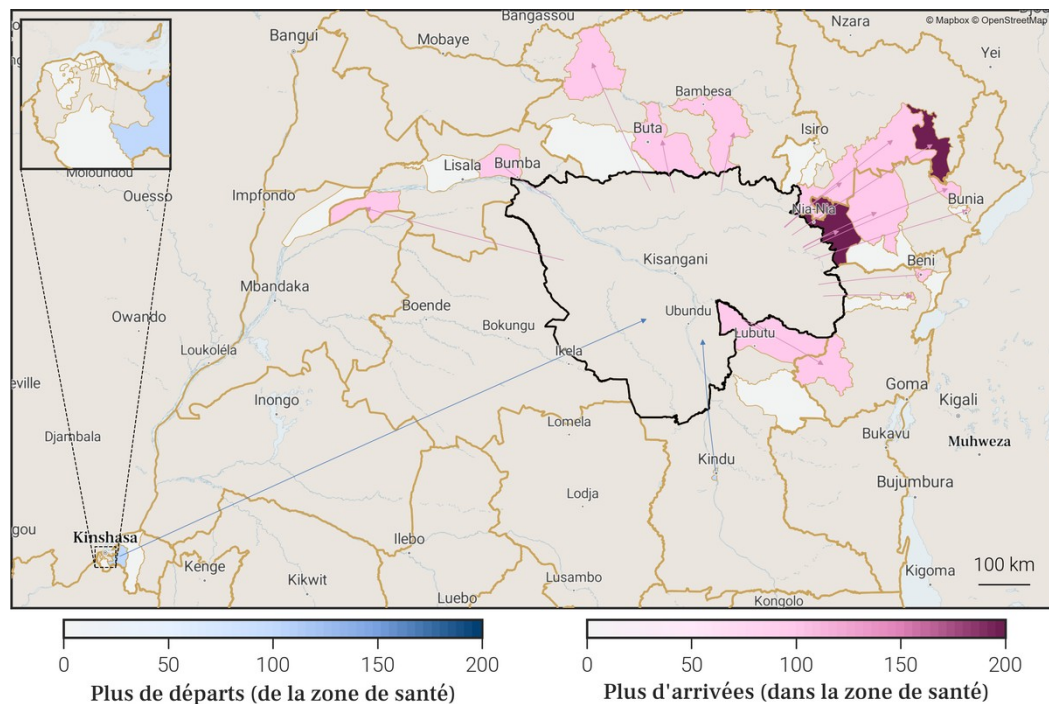
Estimations mensuelles de population et mobilité : Tshopo



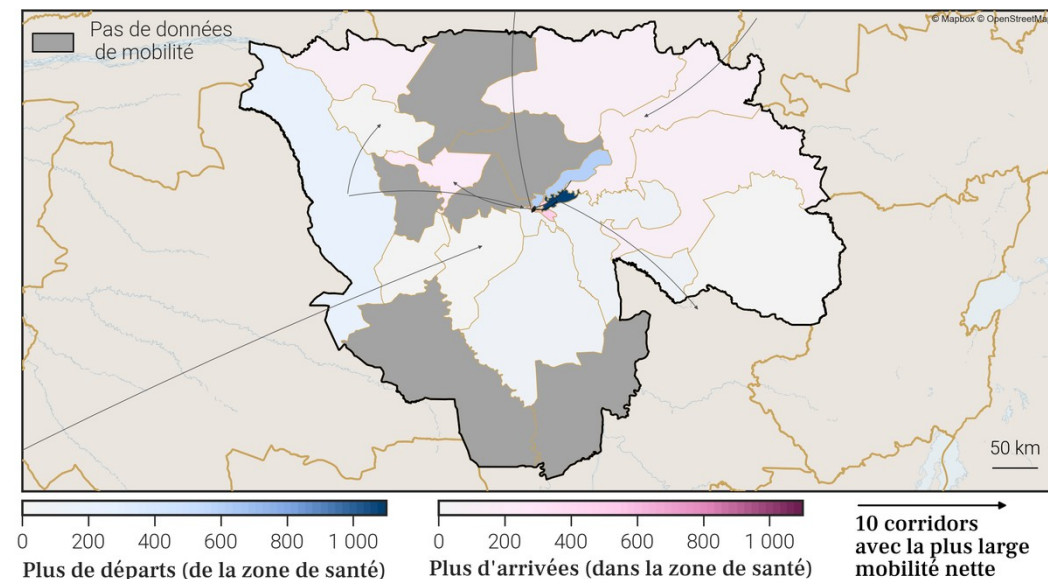
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Tshopo.

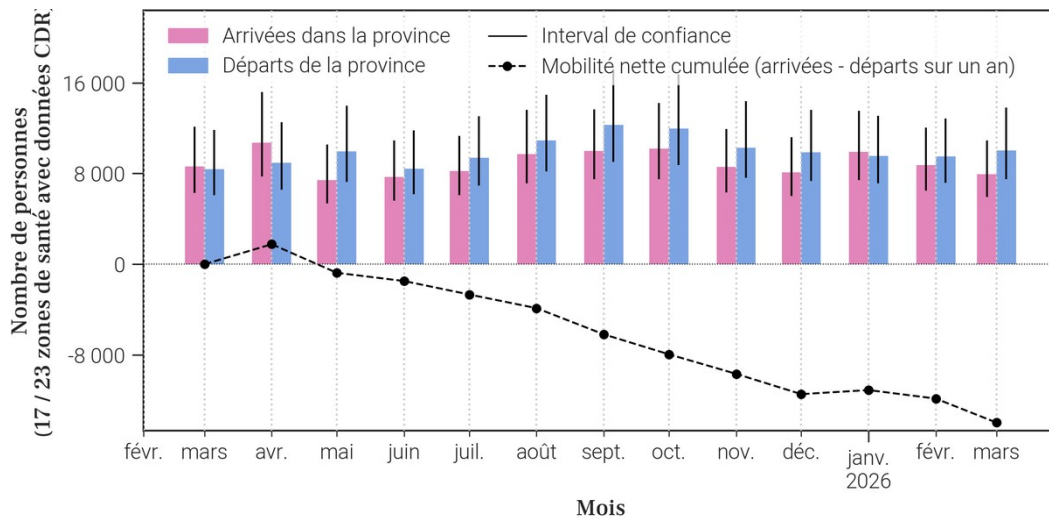
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



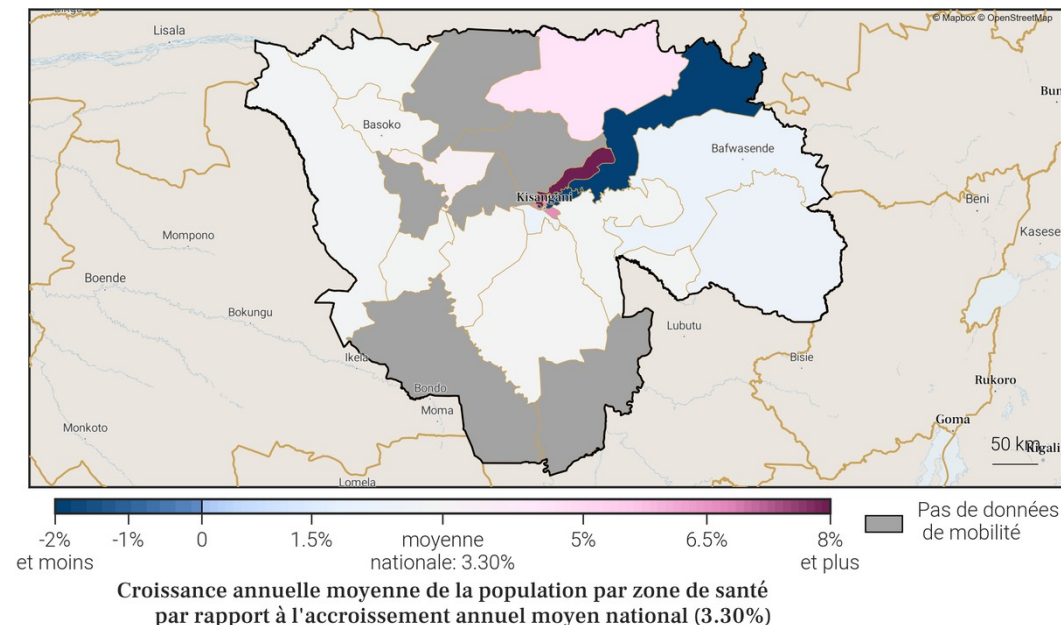
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

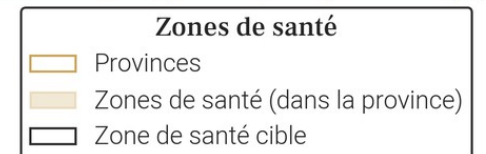


3. Localisation de la zone de santé

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	66 700	+300	+0.45%	+1 400	-1 300	+100
2026-02	66 400	+400	+0.61%	+1 600	-1 300	+300
2026-01	66 000	-400	-0.6%	+1 300	-1 900	-600
2025-12	66 400	+200	+0.3%	+1 400	-1 300	+100
2025-11	66 200	-100	-0.15%	+1 200	-1 500	-300
2025-10	66 300	-500	-0.75%	+1 600	-2 200	-600
2025-09	66 800	-600	-0.89%	+1 400	-2 100	-700
2025-08	67 400	0	0.0%	+1 600	-1 800	-200
2025-07	67 400	-200	-0.3%	+1 300	-1 700	-400
2025-06	67 600	-500	-0.73%	+1 100	-1 800	-700
2025-05	68 100	-400	-0.58%	+1 300	-1 900	-600
2025-04	68 500	+200	+0.29%	+1 400	-1 400	0
2025-03	68 300	+600	+0.89%	+1 700	-1 300	+400

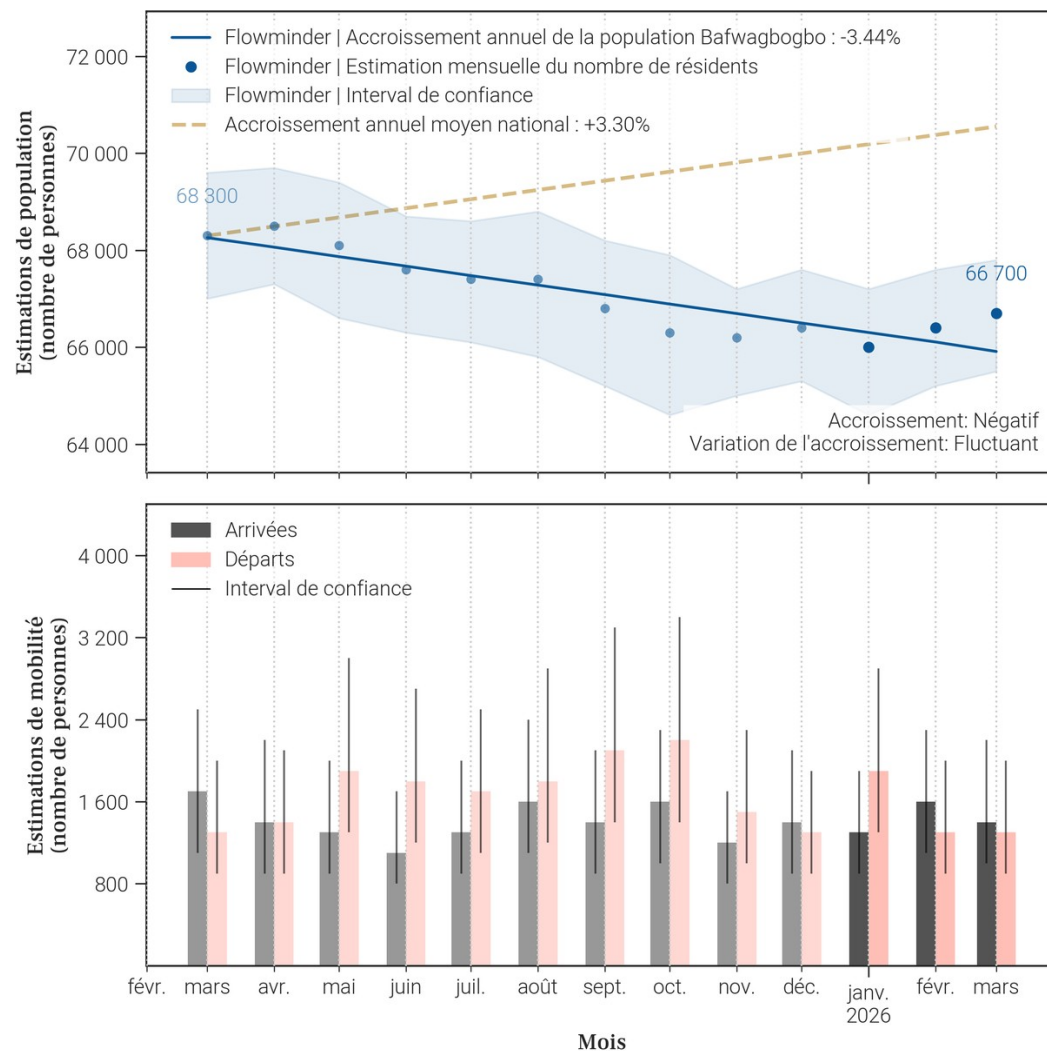
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
-3.44%	-2.32%	-0.1%

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	94 333	+5 541	+6.24%
2024	88 792	X	X

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

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

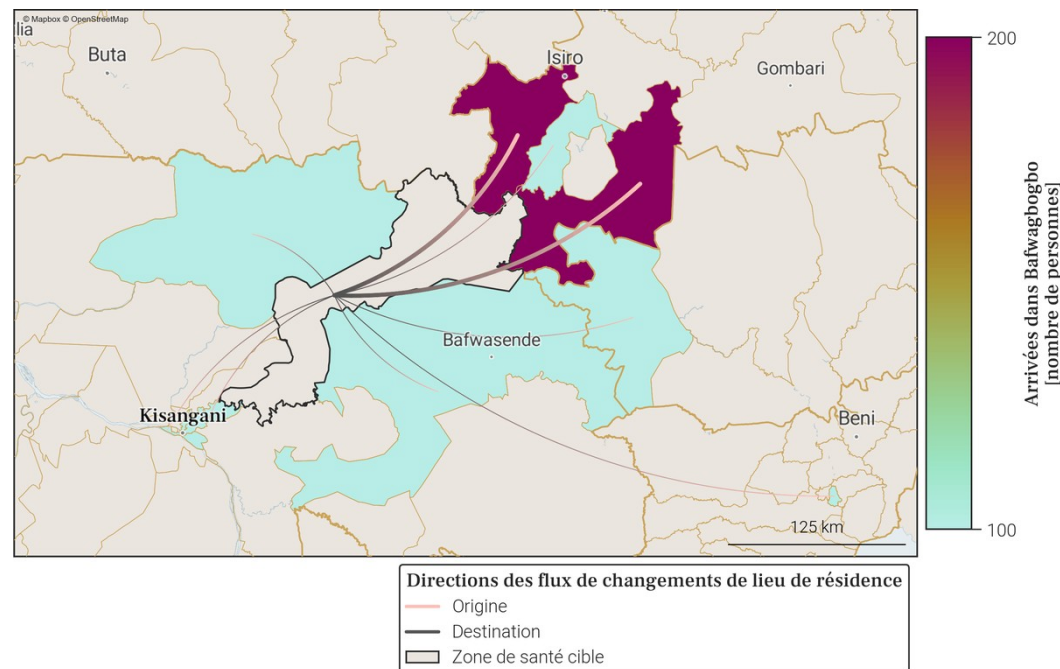


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bafwagbogbo en mars 2026

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 Bafwagbogbo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	200	100
Haut-Uele	Wamba	200	0
Haut-Uele	Pawa	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0
Nord-Kivu	Katwa	100	0
Tshopo	Bafwasende	100	0
Tshopo	Banalia	100	Pas de départs
Tshopo	Kabondo	100	Pas de départs
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



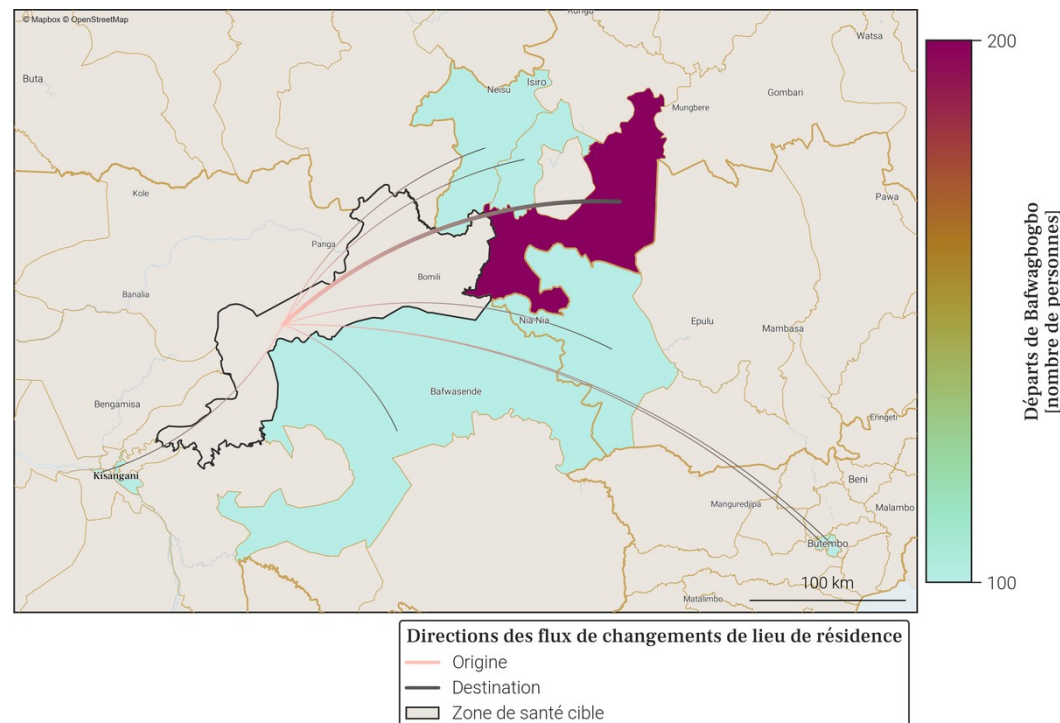
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bafwagbogbo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bafwagbogbo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Bafwagbogbo 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 Bafwagbogbo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	-200	0
Haut-Uele	Isiro	-100	100
Haut-Uele	Pawa	-100	0
Ituri	Nia Nia	-100	0
Nord-Kivu	Butembo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Katwa	-100	0
Tshopo	Bafwasende	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



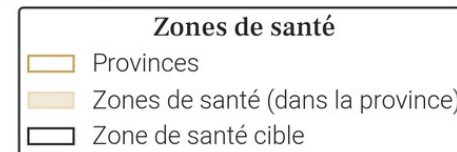
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bafwagbogbo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bafwagbogbo vers une autre zone de santé sont représentés**.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

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	80 600	+300	+0.37%	+700	-700	0
2026-02	80 300	+200	+0.25%	+700	-800	-100
2026-01	80 100	+200	+0.25%	+900	-800	+100
2025-12	79 900	0	0.0%	+600	-800	-200
2025-11	79 900	+100	+0.13%	+700	-700	0
2025-10	79 800	+100	+0.13%	+900	-1 000	-100
2025-09	79 700	-400	-0.5%	+800	-1 500	-700
2025-08	80 100	+300	+0.38%	+900	-900	0
2025-07	79 800	+700	+0.88%	+1 200	-700	+500
2025-06	79 100	+400	+0.51%	+700	-500	+200
2025-05	78 700	+300	+0.38%	+700	-600	+100
2025-04	78 400	-100	-0.13%	+500	-800	-300
2025-03	78 500	+300	+0.38%	+600	-500	+100

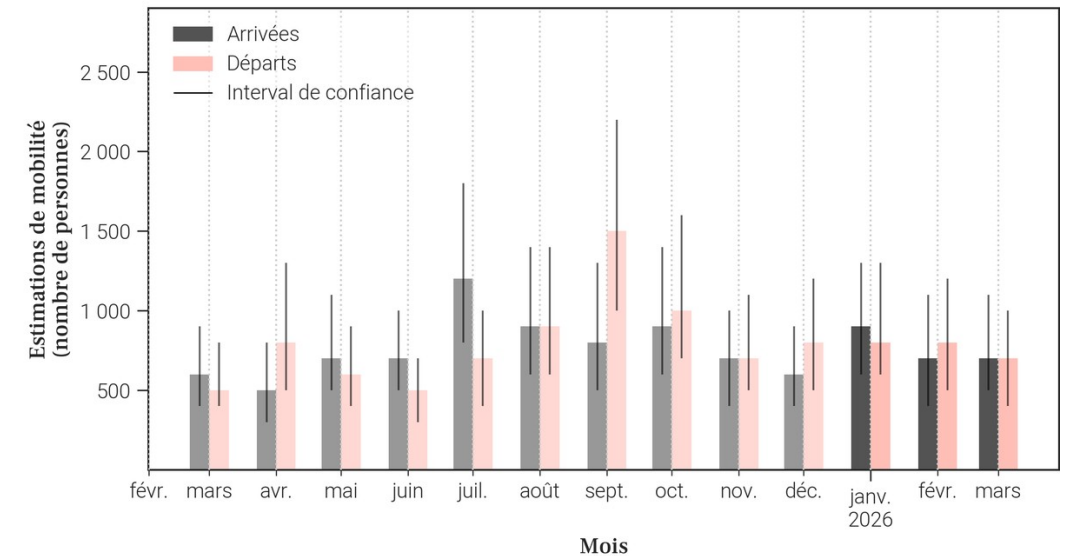
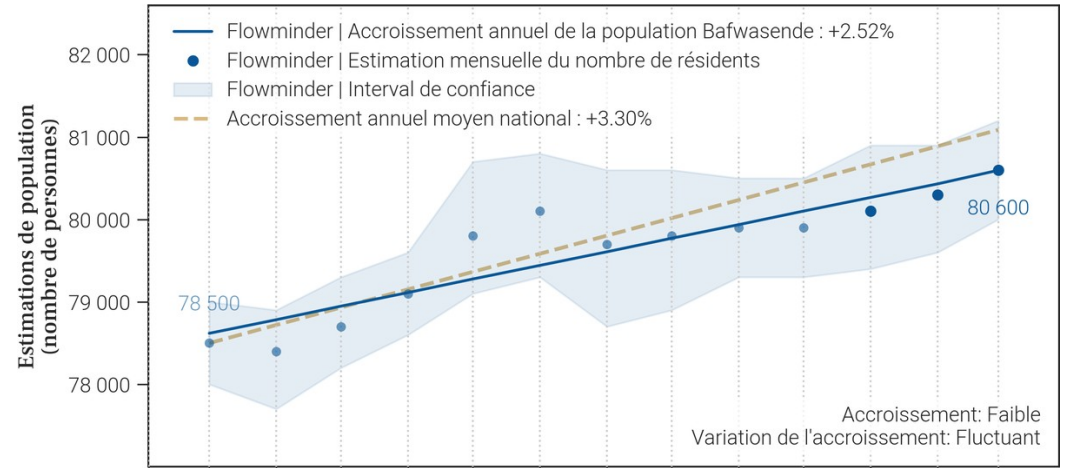
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.52%	+2.21%	+1.05%

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	110 029	+3 205	+3.0%
2024	106 824	X	X

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

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

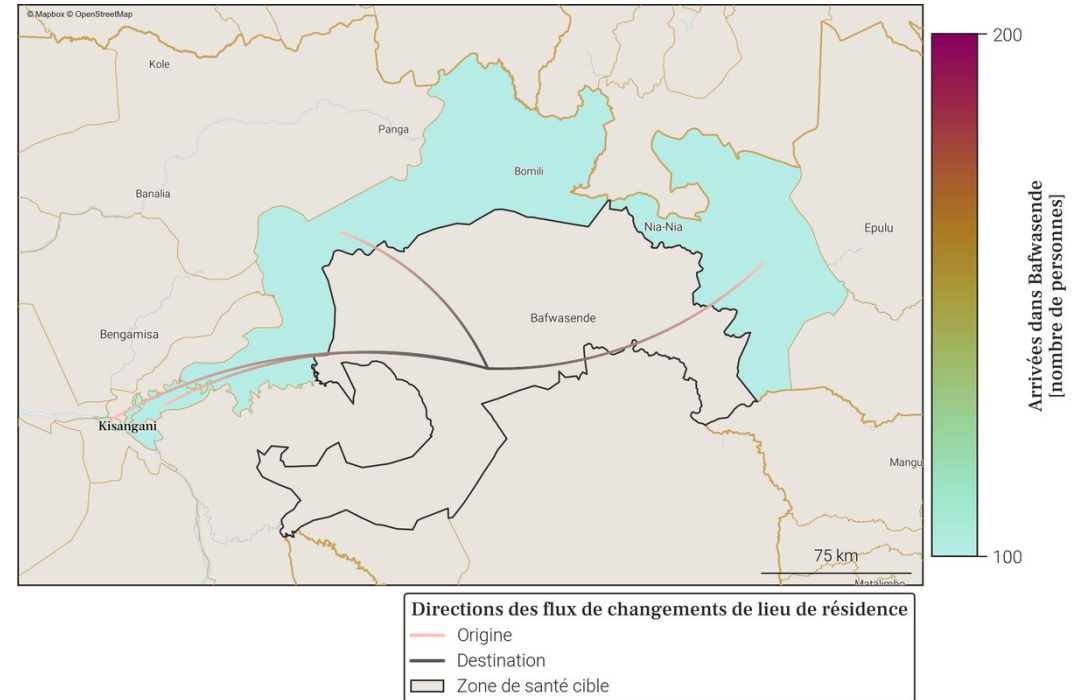


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bafwasende en mars 2026

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 Bafwasende	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nia Nia	100	-100
Tshopo	Bafwagbogbo	100	0
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



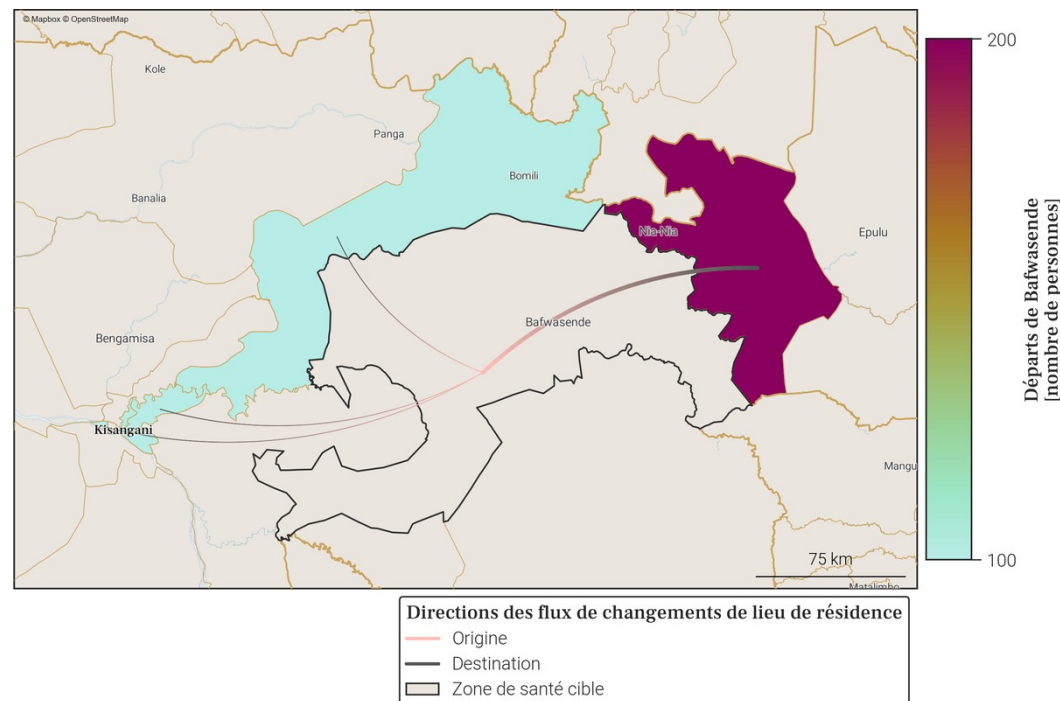
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bafwasende** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bafwasende depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bafwasende 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 Bafwasende pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nia Nia	-200	-100
Tshopo	Bafwagbogbo	-100	0
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



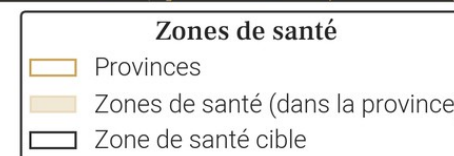
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bafwasende** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bafwasende vers une autre zone de santé sont représentés**.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

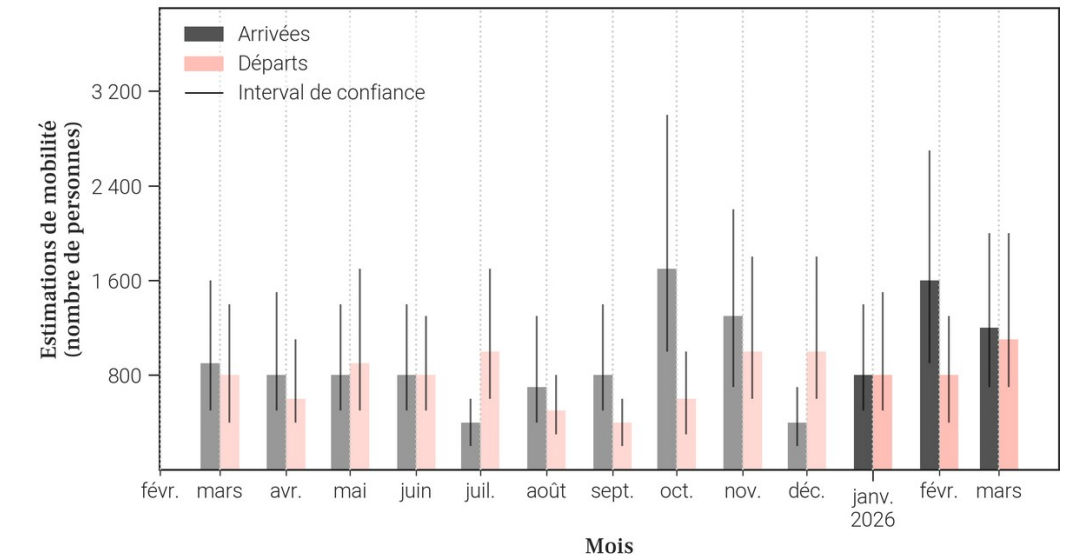
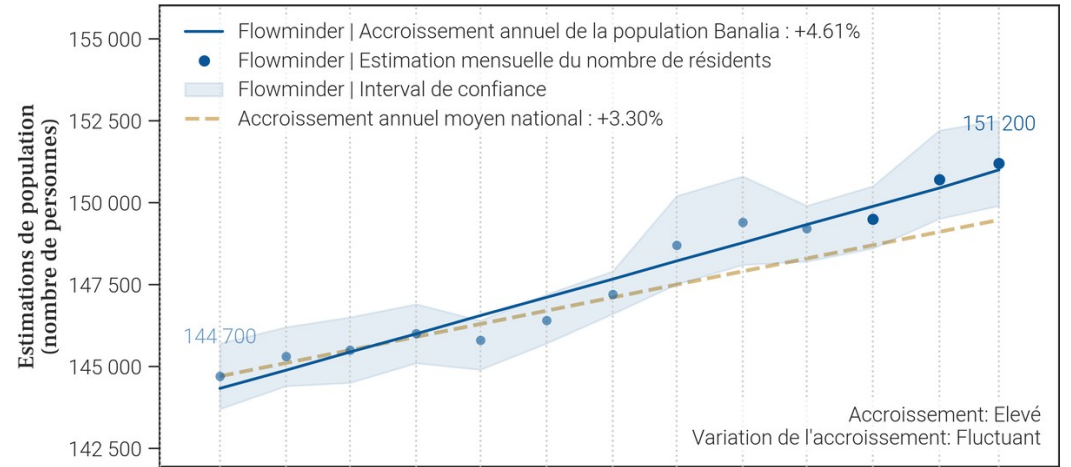
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	151 200	+500	+0.33%	+1 200	-1 100	+100
2026-02	150 700	+1 200	+0.8%	+1 600	-800	+800
2026-01	149 500	+300	+0.2%	+800	-800	0
2025-12	149 200	-200	-0.13%	+400	-1 000	-600
2025-11	149 400	+700	+0.47%	+1 300	-1 000	+300
2025-10	148 700	+1 500	+1.02%	+1 700	-600	+1 100
2025-09	147 200	+800	+0.55%	+800	-400	+400
2025-08	146 400	+600	+0.41%	+700	-500	+200
2025-07	145 800	-200	-0.14%	+400	-1 000	-600
2025-06	146 000	+500	+0.34%	+800	-800	0
2025-05	145 500	+200	+0.14%	+800	-900	-100
2025-04	145 300	+600	+0.41%	+800	-600	+200
2025-03	144 700	+500	+0.35%	+900	-800	+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)
+4.61%	+1.48%	+2.34%

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	188 640	+5 497	+3.0%
2024	183 143	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



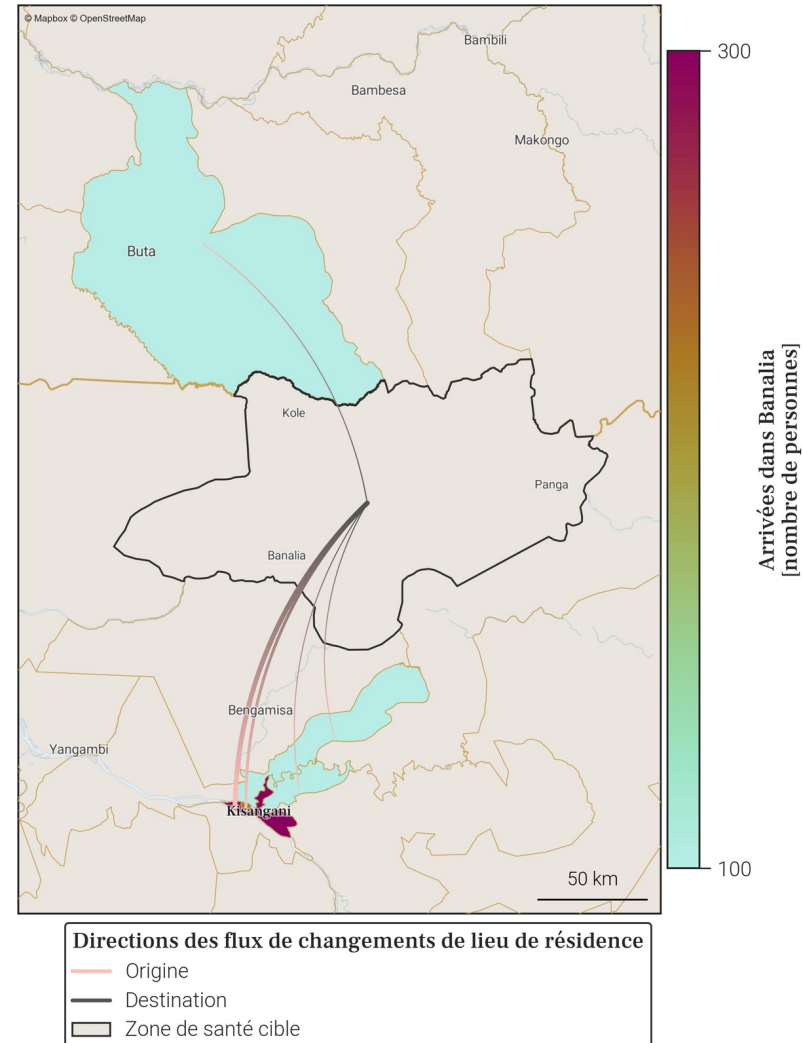
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Banalia pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Banalia pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Banalia 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 Banalia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	300	100
Tshopo	Mangobo	200	0
Bas-Uele	Buta	100	<i>Pas de départs</i>
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Tshopo	100	-100

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



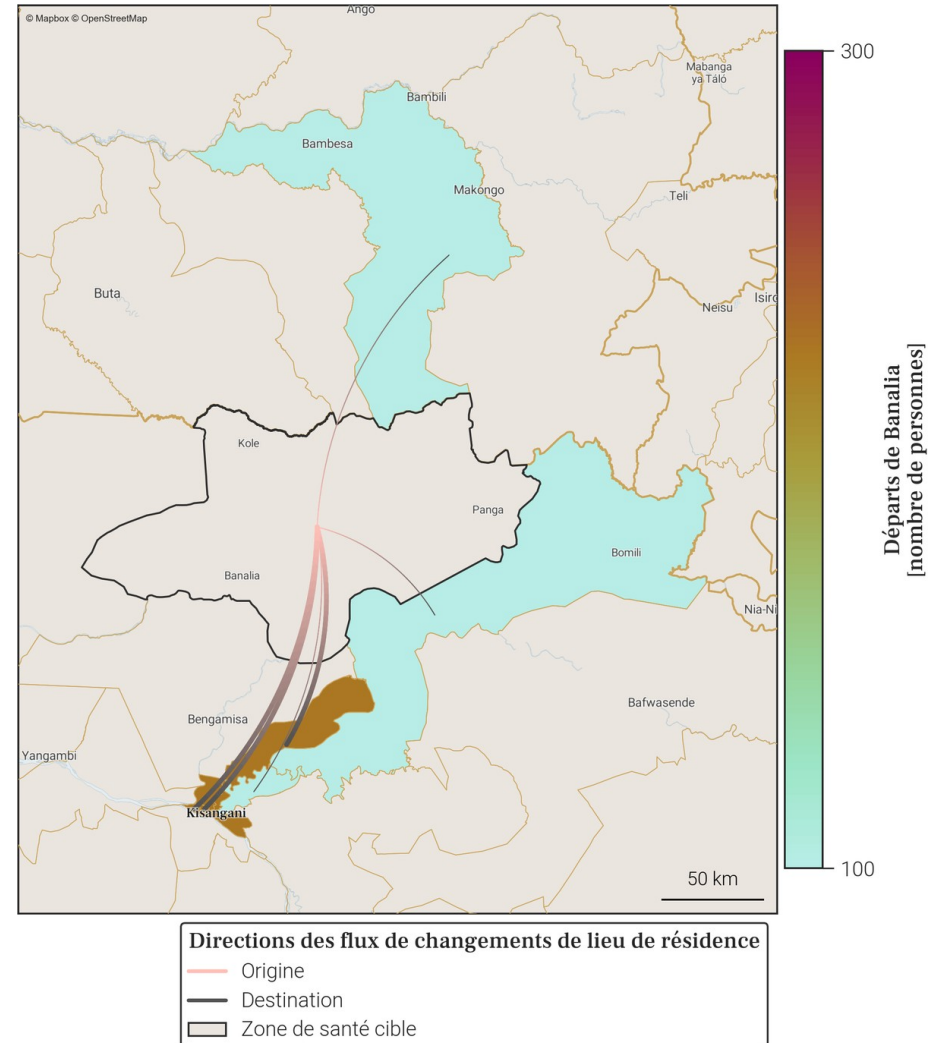
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Banalia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Banalia depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Banalia 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 Banalia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	100
Tshopo	Mangobo	-200	0
Tshopo	Tshopo	-200	-100
Bas-Uele	Ganga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshopo	Bafwagbogbo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshopo	Kabondo	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



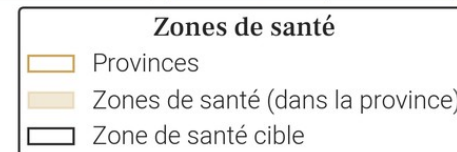
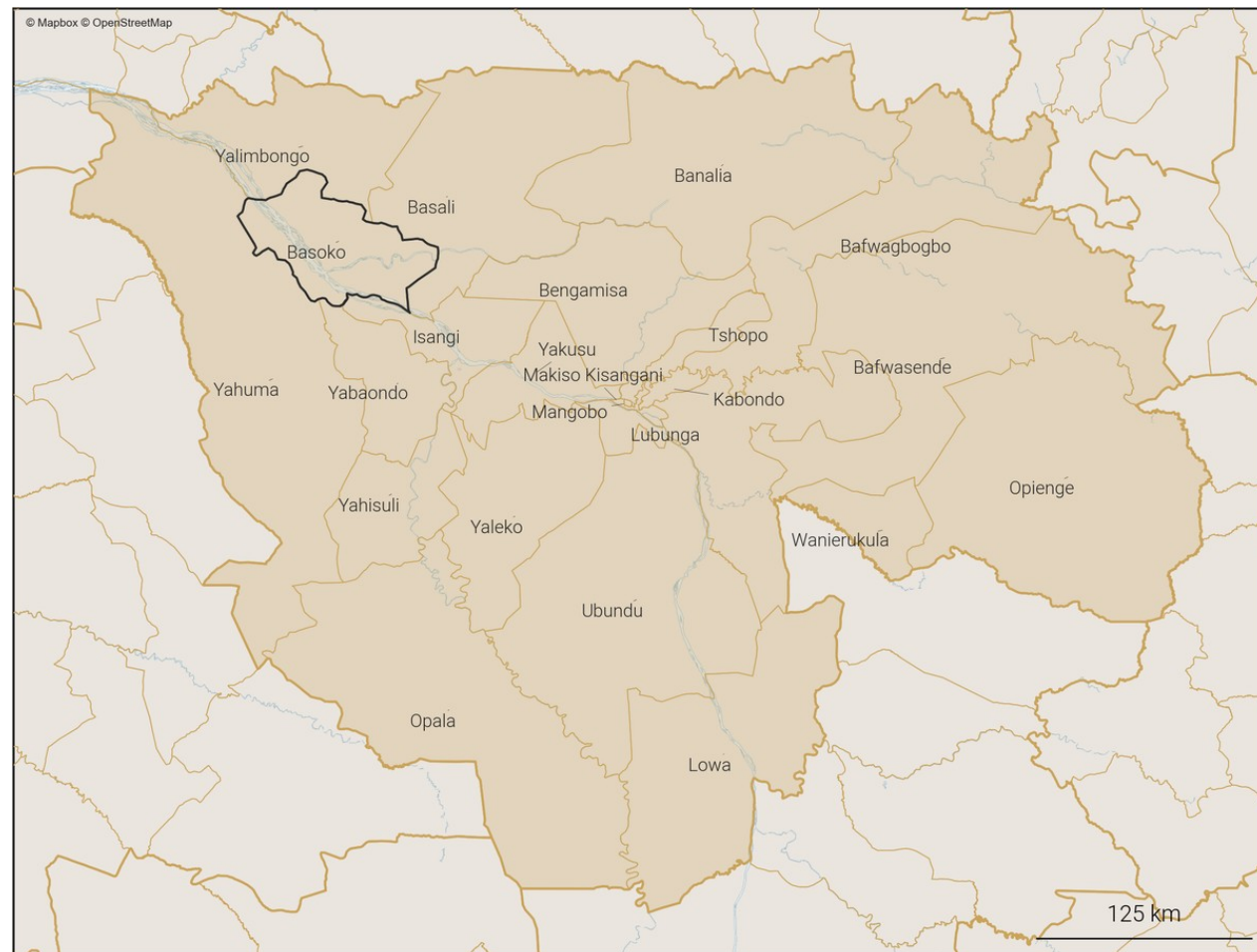
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Banalia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Banalia vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

15. Localisation de la zone de santé

15.1. Carte des provinces



15.2. Carte des zones de santé



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

16.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

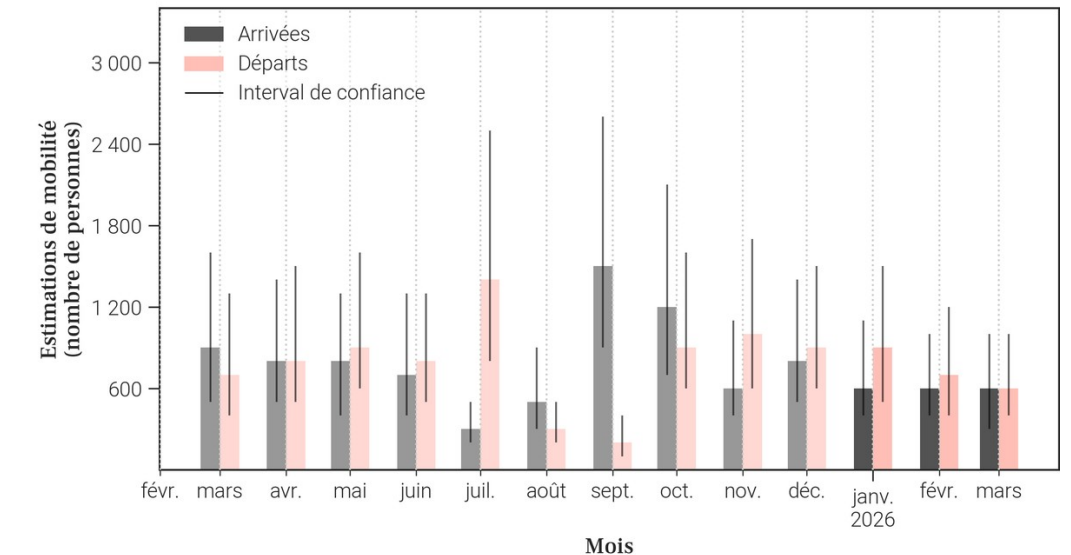
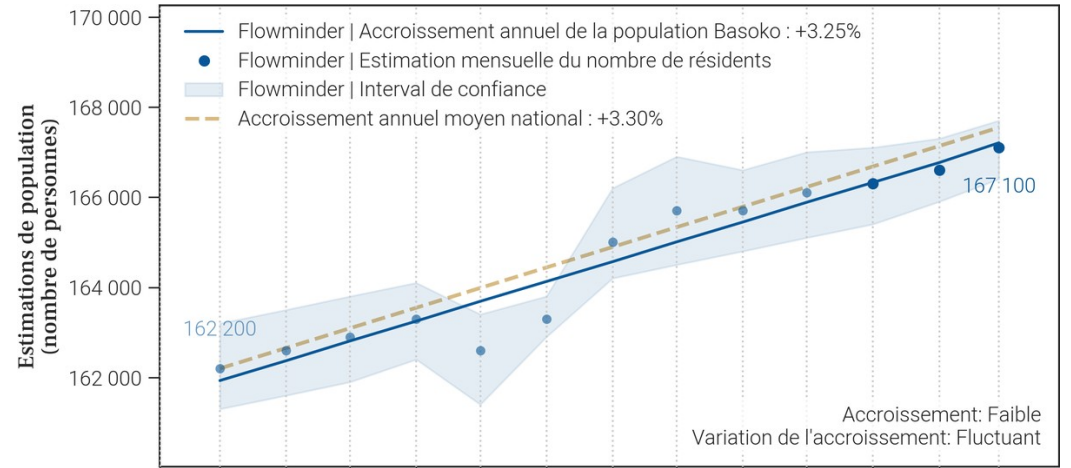
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	167 100	+500	+0.3%	+600	-600	0
2026-02	166 600	+300	+0.18%	+600	-700	-100
2026-01	166 300	+200	+0.12%	+600	-900	-300
2025-12	166 100	+400	+0.24%	+800	-900	-100
2025-11	165 700	0	0.0%	+600	-1 000	-400
2025-10	165 700	+700	+0.42%	+1 200	-900	+300
2025-09	165 000	+1 700	+1.04%	+1 500	-200	+1 300
2025-08	163 300	+700	+0.43%	+500	-300	+200
2025-07	162 600	-700	-0.43%	+300	-1 400	-1 100
2025-06	163 300	+400	+0.25%	+700	-800	-100
2025-05	162 900	+300	+0.18%	+800	-900	-100
2025-04	162 600	+400	+0.25%	+800	-800	0
2025-03	162 200	+600	+0.37%	+900	-700	+200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.25%	+1.26%	+1.13%

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	274 649	+57 684	+26.59%
2024	216 965	X	X

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



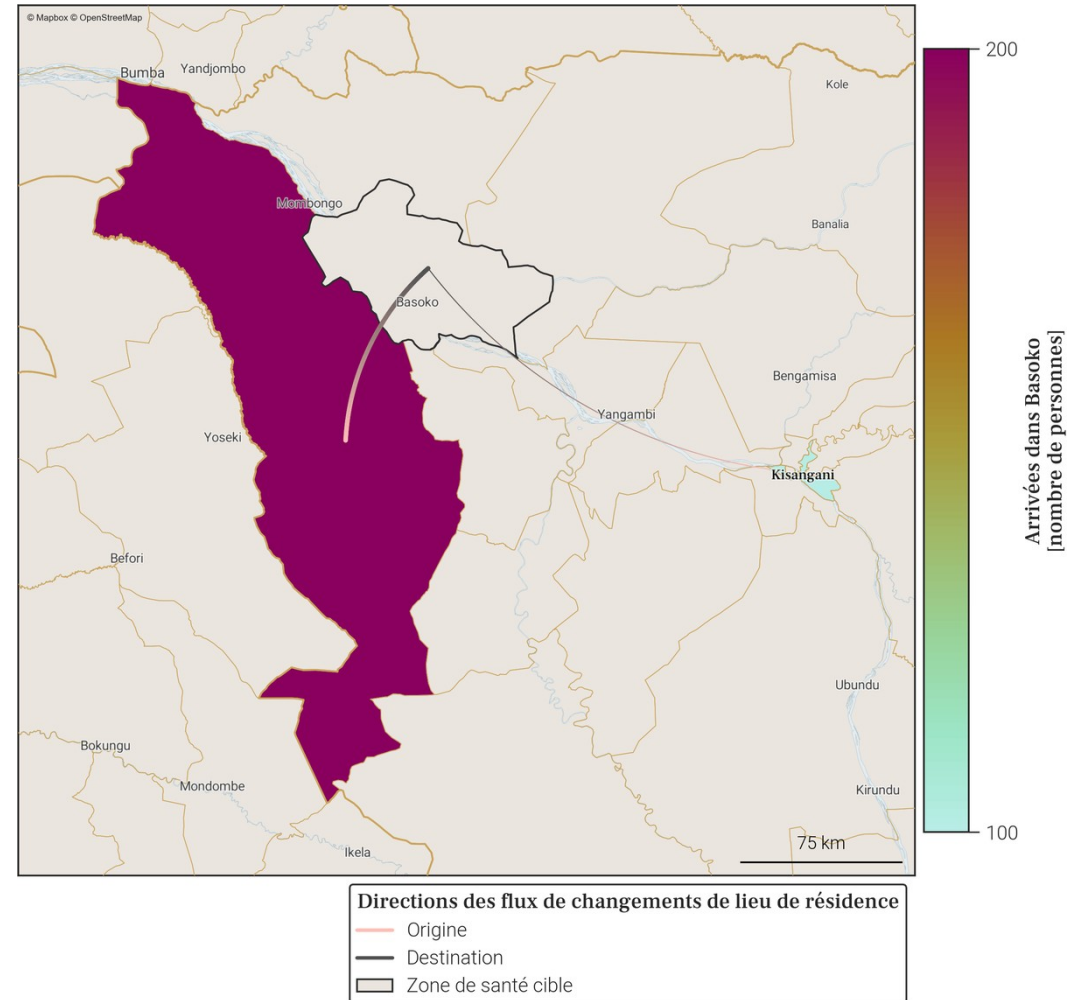
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Basoko pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Basoko pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Basoko 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 Basoko	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Yahuma	200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



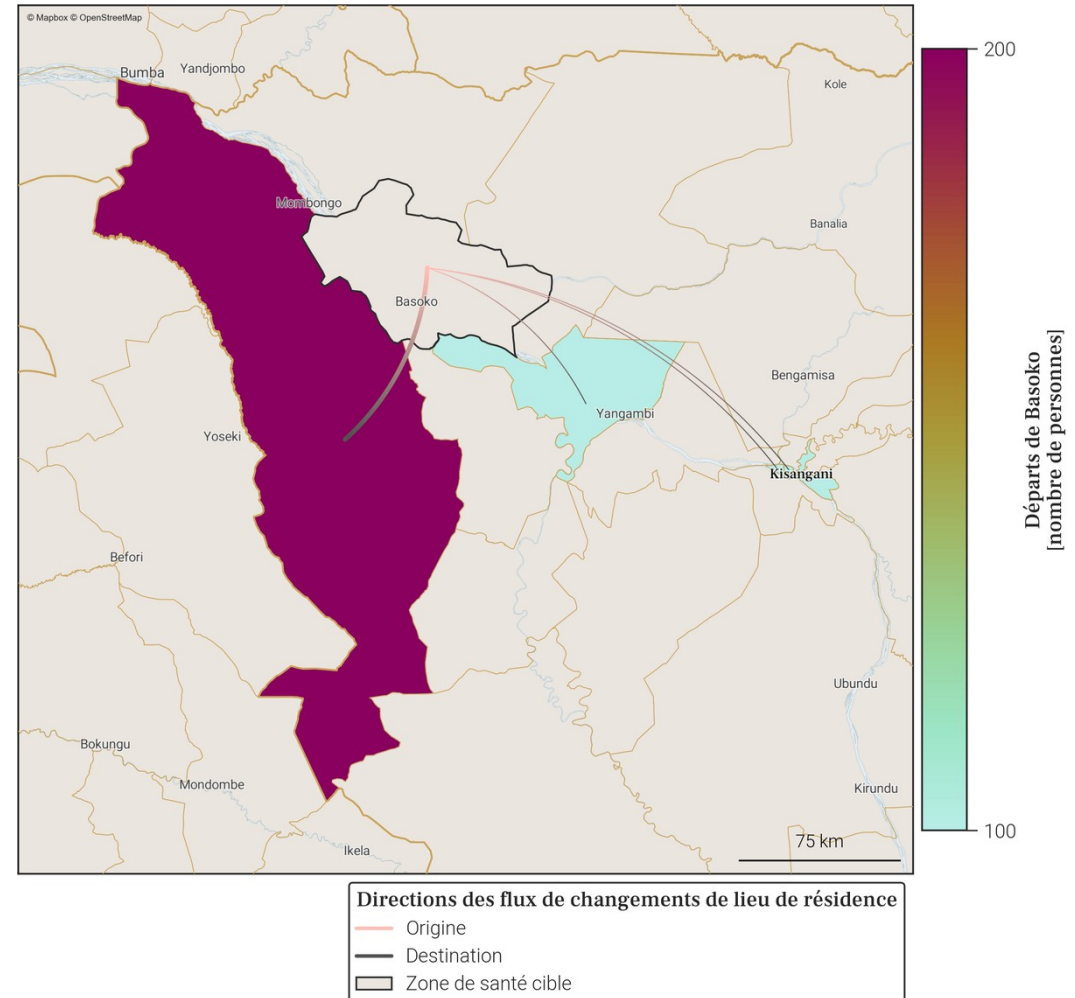
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Basoko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Basoko depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Basoko 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 Basoko pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Yahuma	-200	0
Tshopo	Isangi	-100	Pas d'arrivées
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0
Tshopo	Mangobo	-100	Pas d'arrivées

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



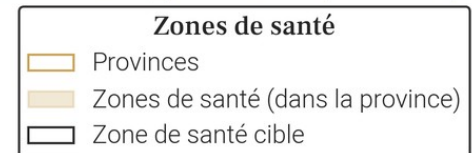
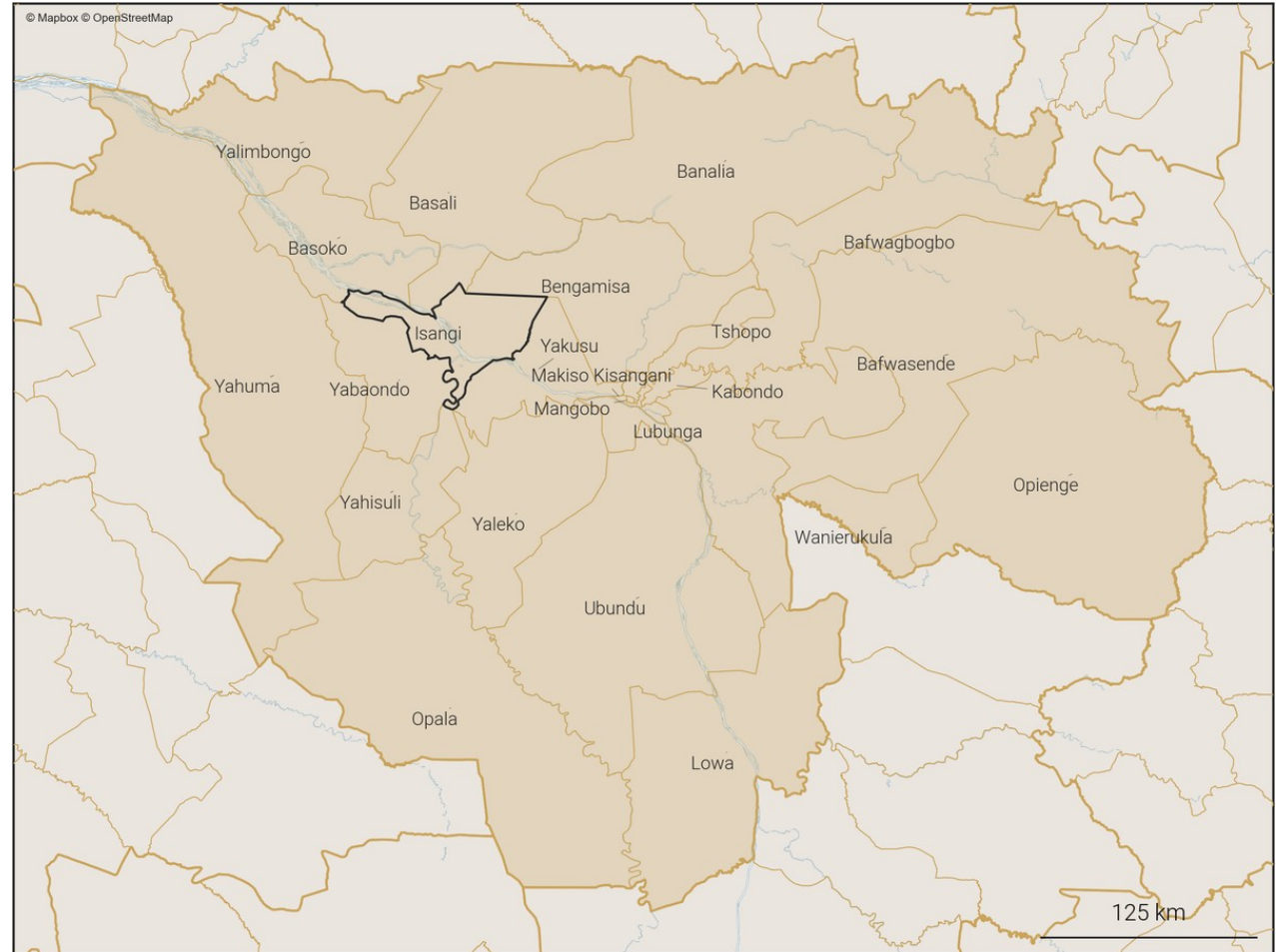
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Basoko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Basoko vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

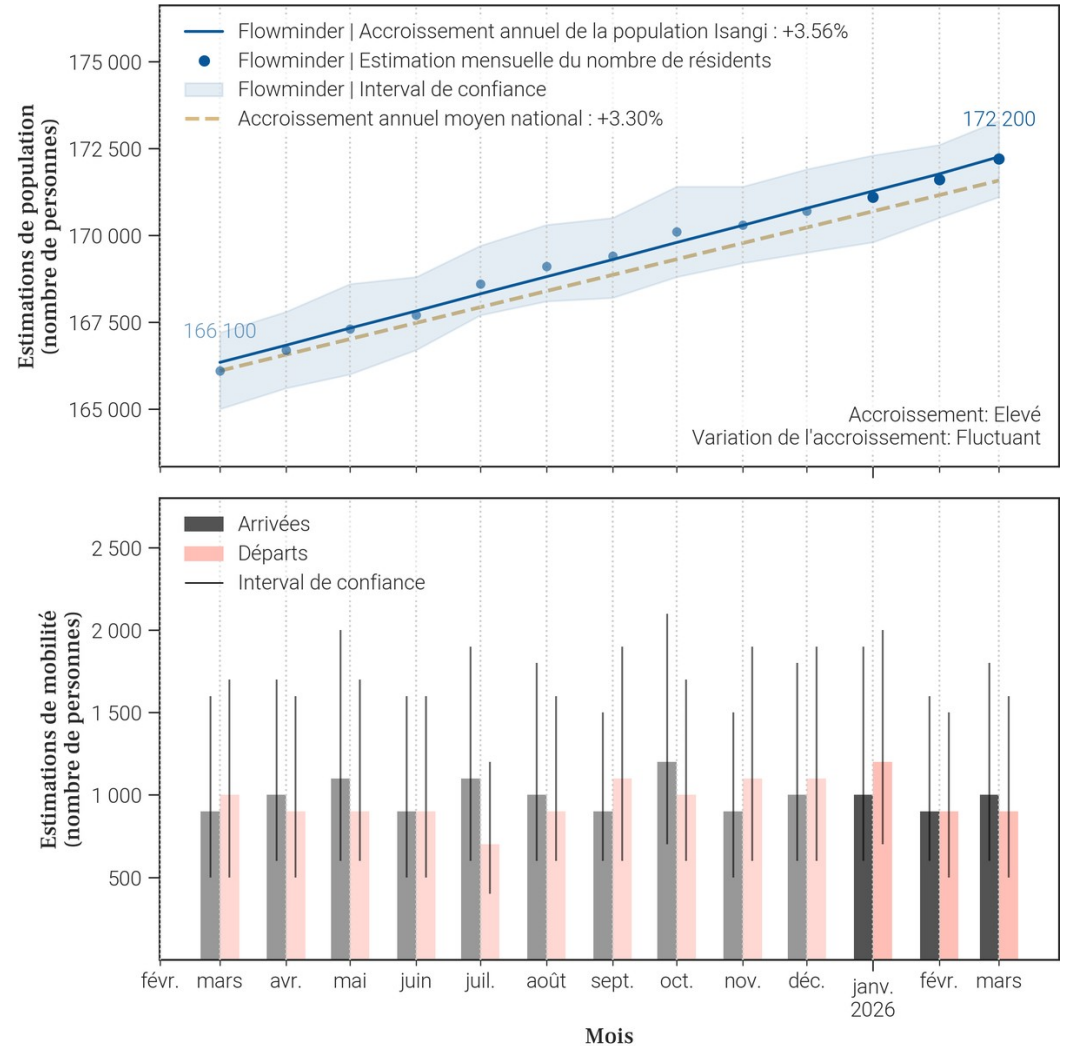
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	172 200	+600	+0.35%	+1 000	-900	+100
2026-02	171 600	+500	+0.29%	+900	-900	0
2026-01	171 100	+400	+0.23%	+1 000	-1 200	-200
2025-12	170 700	+400	+0.23%	+1 000	-1 100	-100
2025-11	170 300	+200	+0.12%	+900	-1 100	-200
2025-10	170 100	+700	+0.41%	+1 200	-1 000	+200
2025-09	169 400	+300	+0.18%	+900	-1 100	-200
2025-08	169 100	+500	+0.3%	+1 000	-900	+100
2025-07	168 600	+900	+0.54%	+1 100	-700	+400
2025-06	167 700	+400	+0.24%	+900	-900	0
2025-05	167 300	+600	+0.36%	+1 100	-900	+200
2025-04	166 700	+600	+0.36%	+1 000	-900	+100
2025-03	166 100	+400	+0.24%	+900	-1 000	-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)
+3.56%	+2.06%	+1.54%

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	221 227	+6 442	+3.0%
2024	214 785	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



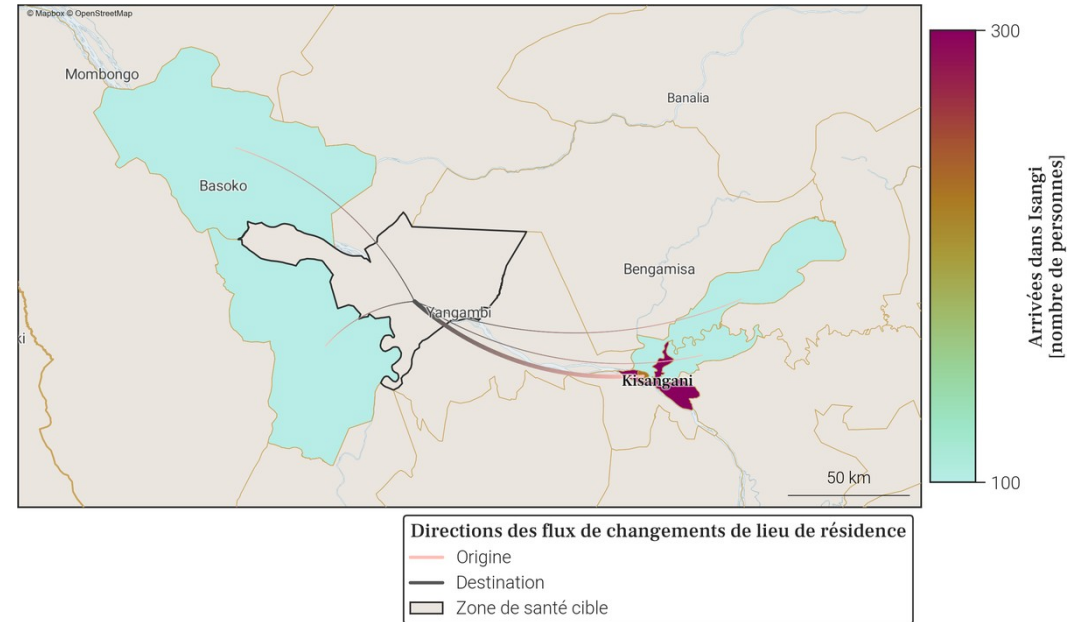
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Isangi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Isangi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Isangi 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 Isangi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	300	100
Tshopo	Mangobo	200	0
Tshopo	Basoko	100	<i>Pas de départs</i>
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Tshopo	100	0
Tshopo	Yabaondo	100	<i>Pas de départs</i>

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



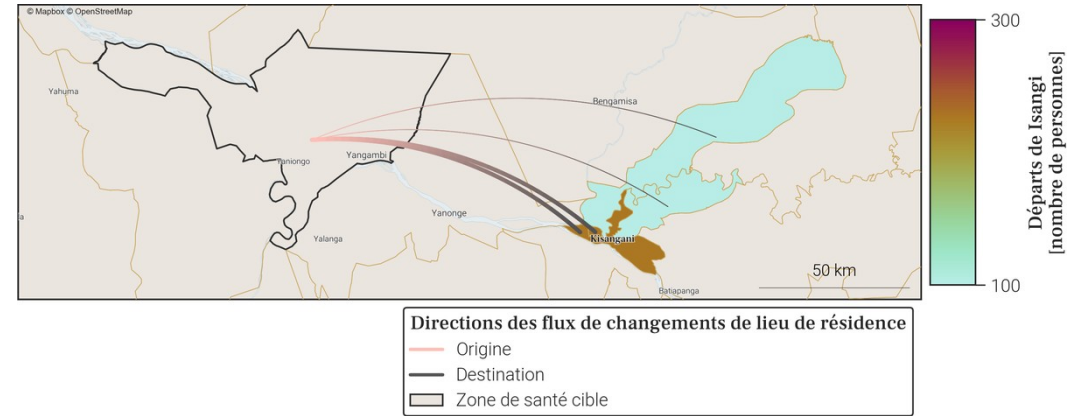
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Isangi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Isangi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Isangi 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 Isangi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	100
Tshopo	Mangobo	-200	0
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Tshopo	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



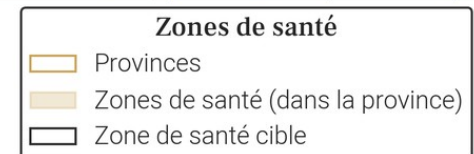
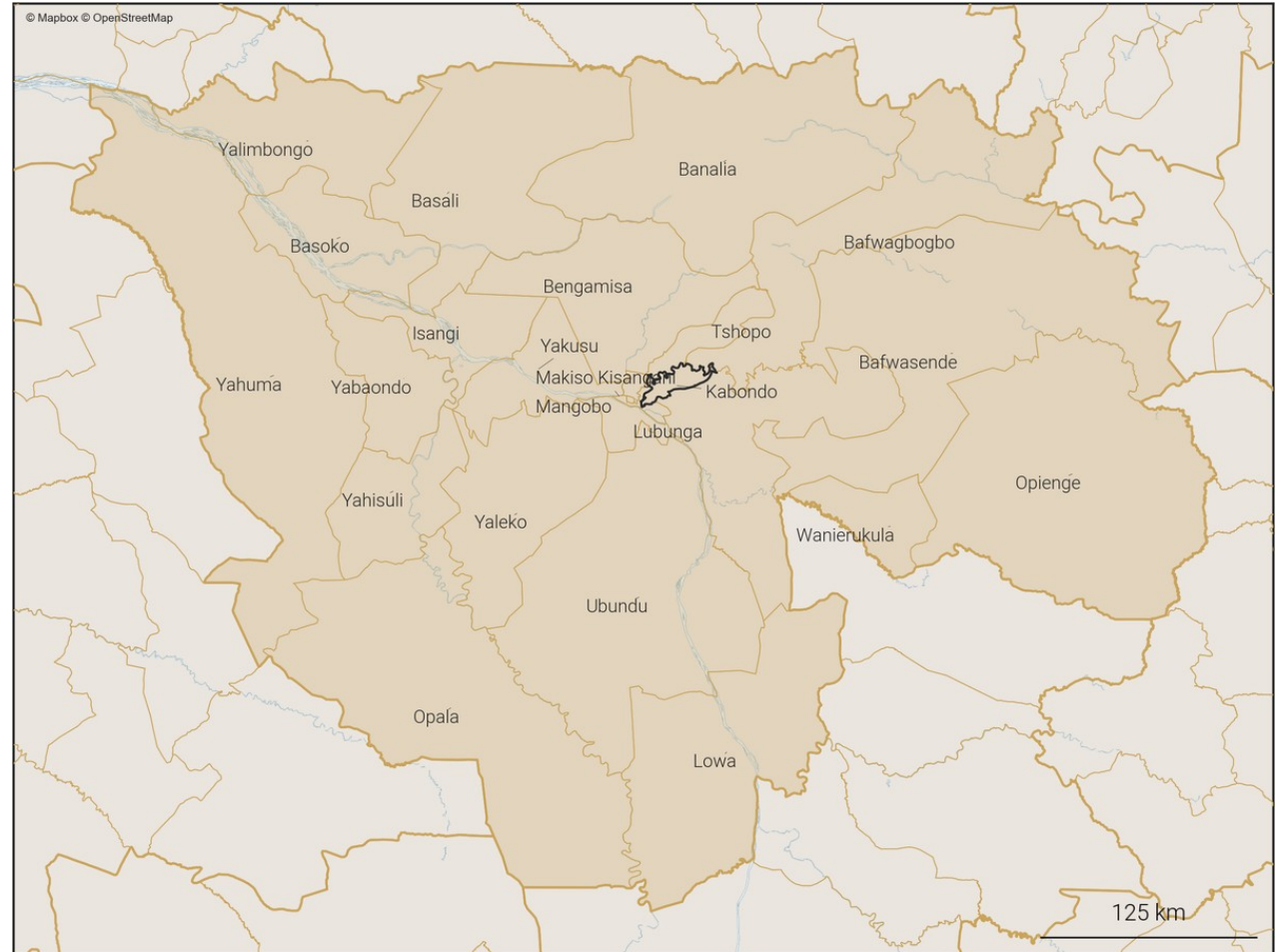
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Isangi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Isangi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	170 300	-700	-0.41%	+6 400	-7 500	-1 100
2026-02	171 000	-600	-0.35%	+6 200	-7 300	-1 100
2026-01	171 600	+2 200	+1.3%	+8 000	-6 300	+1 700
2025-12	169 400	+3 900	+2.36%	+10 100	-6 700	+3 400
2025-11	165 500	-8 200	-4.72%	+5 500	-14 100	-8 600
2025-10	173 700	-1 400	-0.8%	+6 900	-8 800	-1 900
2025-09	175 100	+600	+0.34%	+8 000	-7 800	+200
2025-08	174 500	+1 500	+0.87%	+9 400	-8 400	+1 000
2025-07	173 000	+500	+0.29%	+6 900	-6 900	0
2025-06	172 500	-200	-0.12%	+6 200	-6 900	-700
2025-05	172 700	-600	-0.35%	+6 500	-7 500	-1 000
2025-04	173 300	+1 000	+0.58%	+7 000	-6 500	+500
2025-03	172 300	-1 200	-0.69%	+6 000	-7 700	-1 700

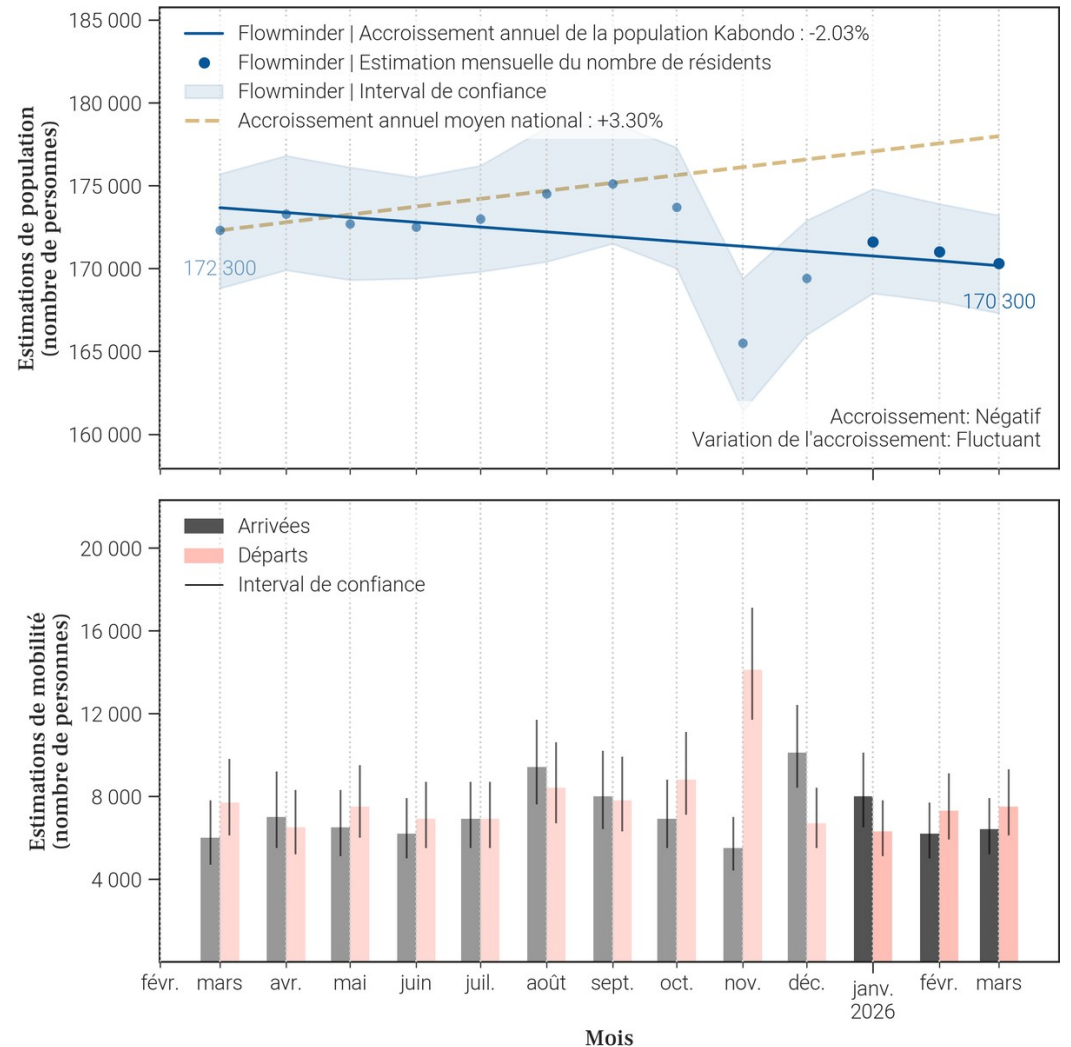
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
-2.03%	+1.38%	-1.68%

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	345 643	+125 180	+56.78%
2024	220 463	X	X

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

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

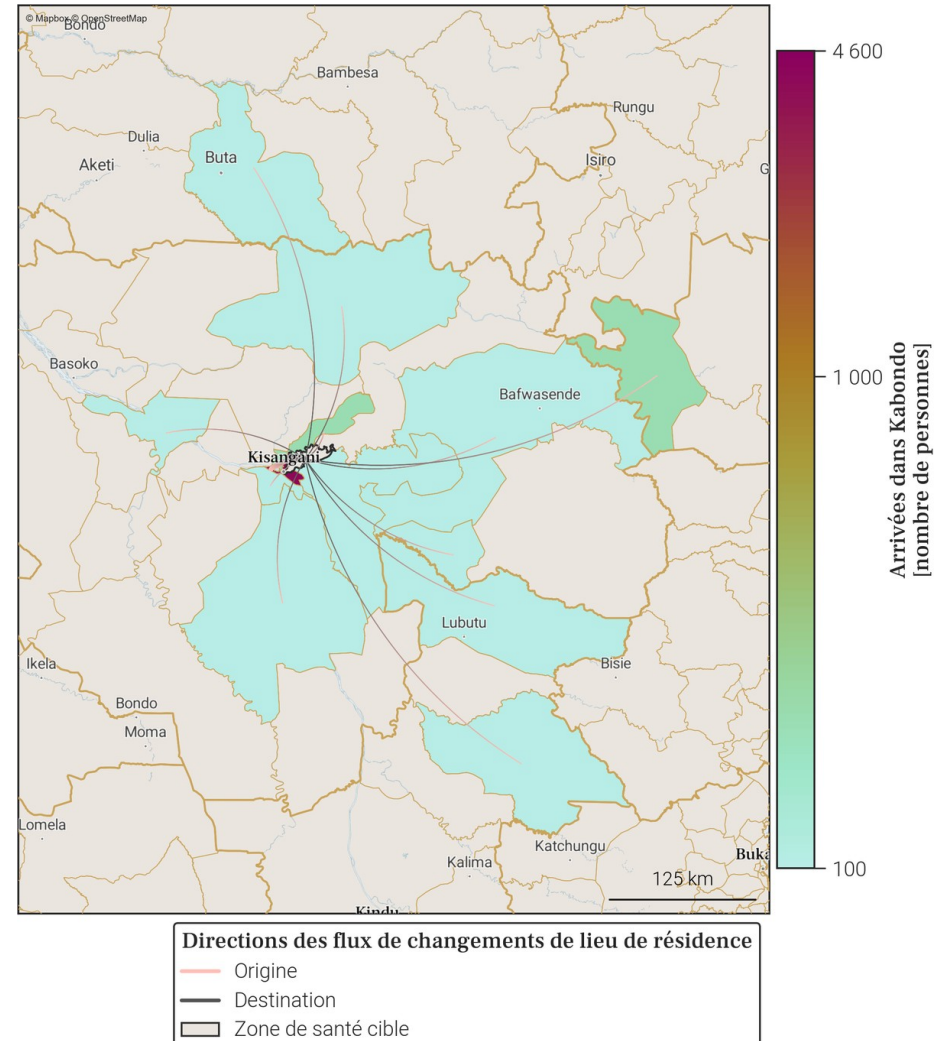


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kabondo en mars 2026

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 Kabondo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	4 000	-600
Ituri	Nia Nia	200	0
Tshopo	Tshopo	200	0
Bas-Uele	Buta	100	0
Maniema	Lubutu	100	-100
Maniema	Punia	100	0
Tshopo	Bafwasende	100	0
Tshopo	Banalia	100	0
Tshopo	Isangi	100	0
Tshopo	Lubunga	100	0
Tshopo	Mangobo	100	0
Tshopo	Ubundu	100	0
Tshopo	Wanierukula	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



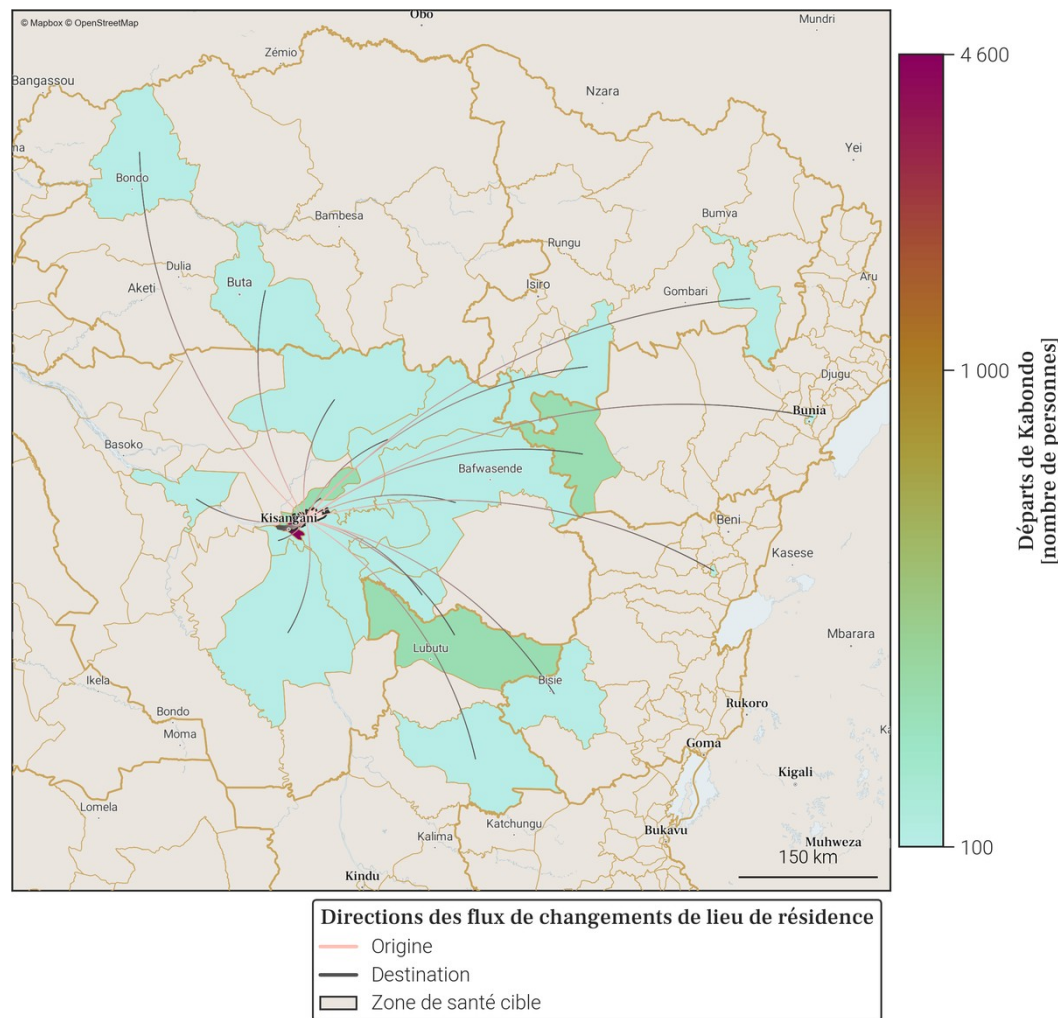
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kabondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kabondo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kabondo 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 Kabondo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-4 600	-600
Ituri	Nia Nia	-200	0
Maniema	Lubutu	-200	-100
Tshopo	Tshopo	-200	0
Bas-Uele	Bondo	-100	Pas d'arrivées
Bas-Uele	Buta	-100	0
Haut-Uele	Wamba	-100	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Watsa	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Bunia	-100	Pas d'arrivées
Maniema	Punia	-100	0
Nord-Kivu	Katwa	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Walikale	-100	Pas d'arrivées
Tshopo	Bafwagbogbo	-100	Pas d'arrivées
Tshopo	Bafwasende	-100	0
Tshopo	Banalia	-100	0
Tshopo	Isangi	-100	0
Tshopo	Lubunga	-100	0
Tshopo	Mangobo	-100	0
Tshopo	Ubundu	-100	0
Tshopo	Wanierukula	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



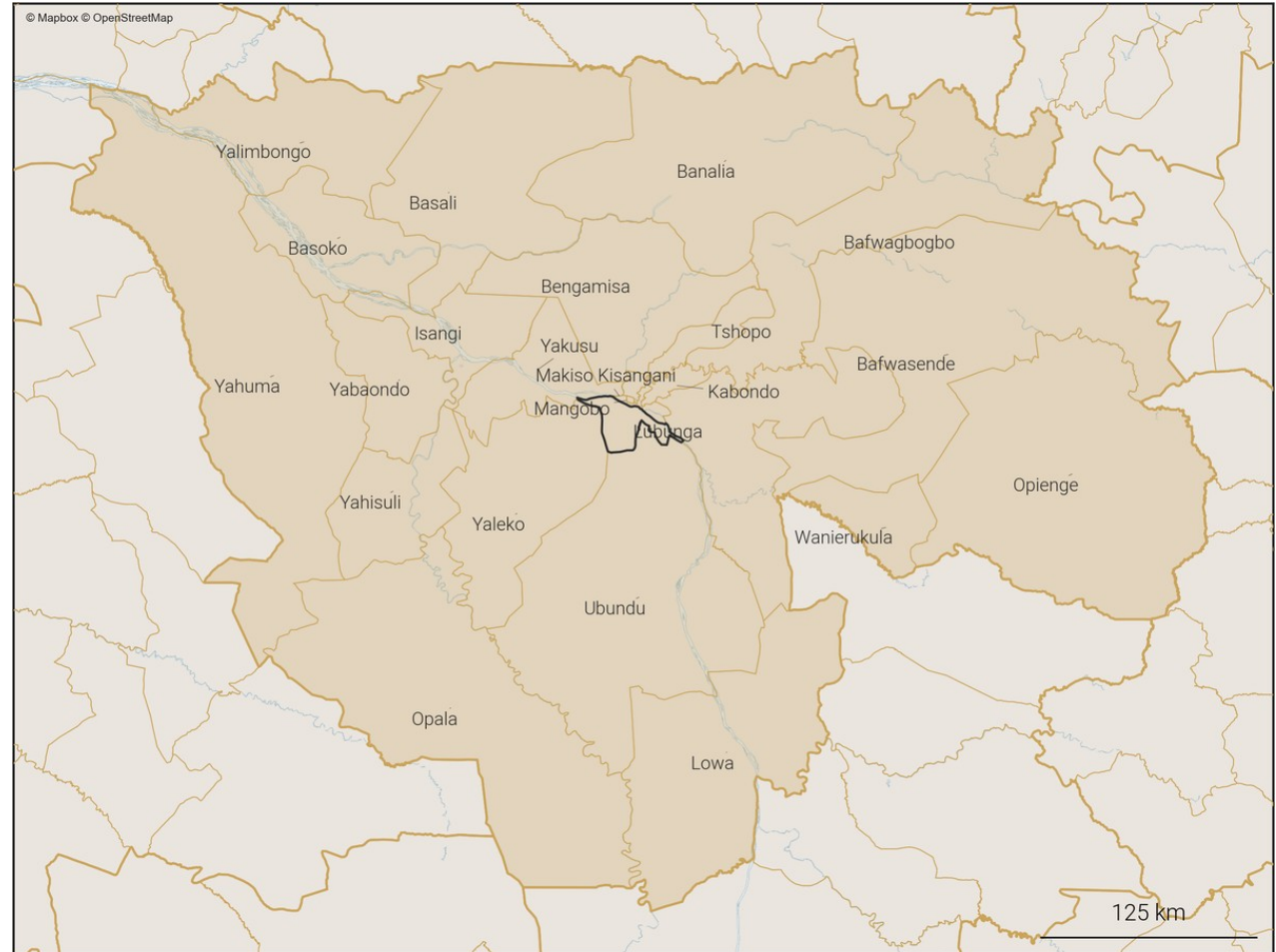
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kabondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kabondo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

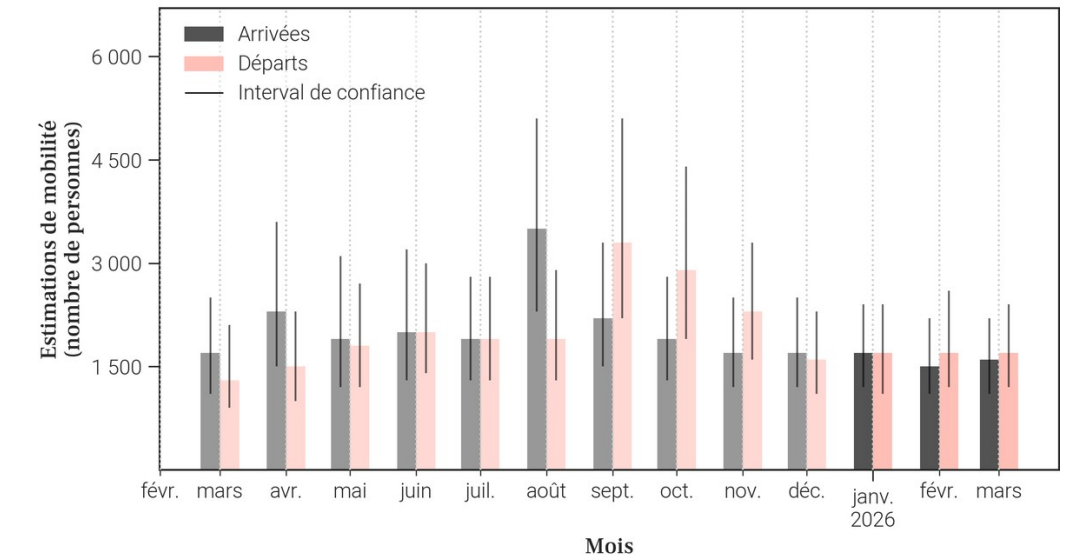
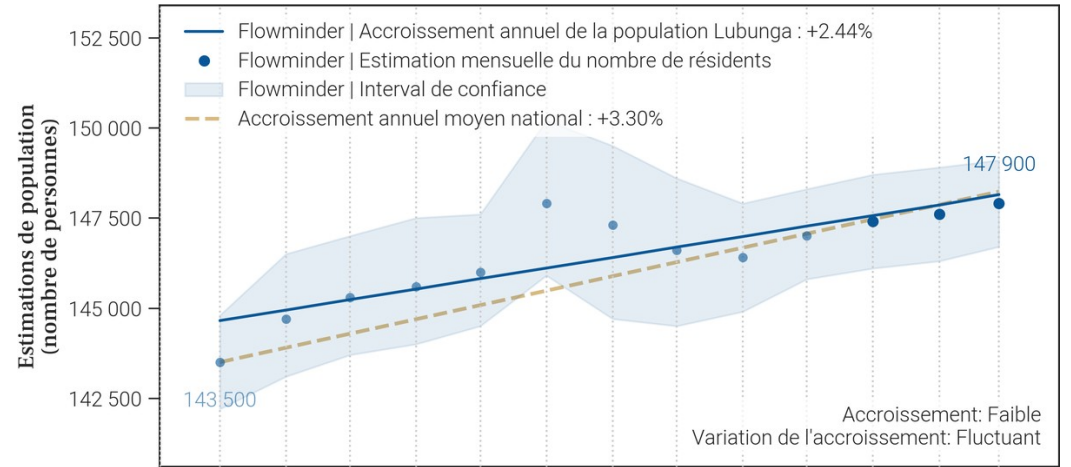
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	147 900	+300	+0.2%	+1 600	-1 700	-100
2026-02	147 600	+200	+0.14%	+1 500	-1 700	-200
2026-01	147 400	+400	+0.27%	+1 700	-1 700	0
2025-12	147 000	+600	+0.41%	+1 700	-1 600	+100
2025-11	146 400	-200	-0.14%	+1 700	-2 300	-600
2025-10	146 600	-700	-0.48%	+1 900	-2 900	-1 000
2025-09	147 300	-600	-0.41%	+2 200	-3 300	-1 100
2025-08	147 900	+1 900	+1.3%	+3 500	-1 900	+1 600
2025-07	146 000	+400	+0.27%	+1 900	-1 900	0
2025-06	145 600	+300	+0.21%	+2 000	-2 000	0
2025-05	145 300	+600	+0.41%	+1 900	-1 800	+100
2025-04	144 700	+1 200	+0.84%	+2 300	-1 500	+800
2025-03	143 500	+700	+0.49%	+1 700	-1 300	+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)
+2.44%	+2.76%	+0.7%

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	194 336	-207	-0.11%
2024	194 543	X	X

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lubunga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lubunga 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 Lubunga 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 Lubunga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	900	0
Kinshasa	Nsele	100	<i>Pas de départs</i>
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Mangobo	100	0
Tshopo	Tshopo	100	0

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



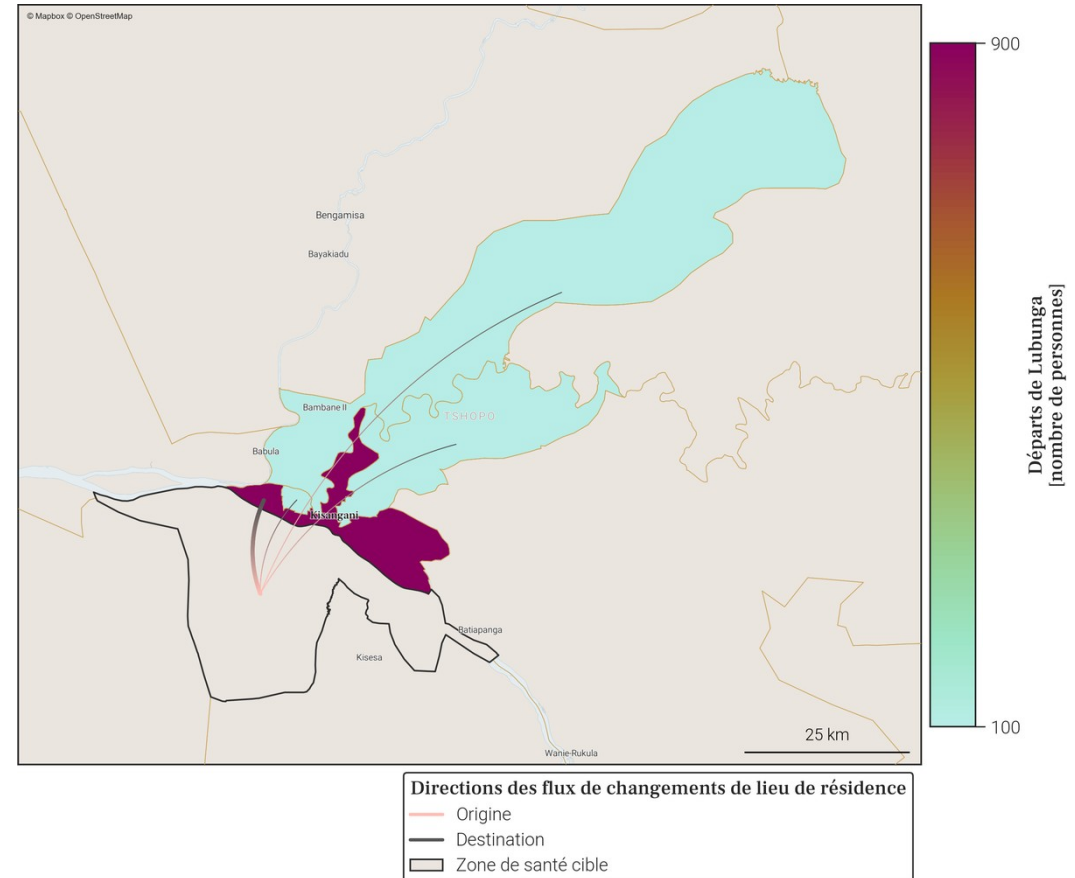
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lubunga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lubunga depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

30. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Lubunga 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 Lubunga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-900	0
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Mangobo	-100	0
Tshopo	Tshopo	-100	0

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



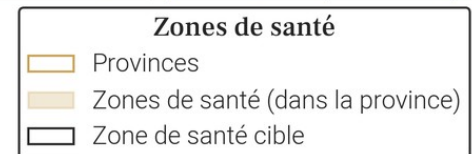
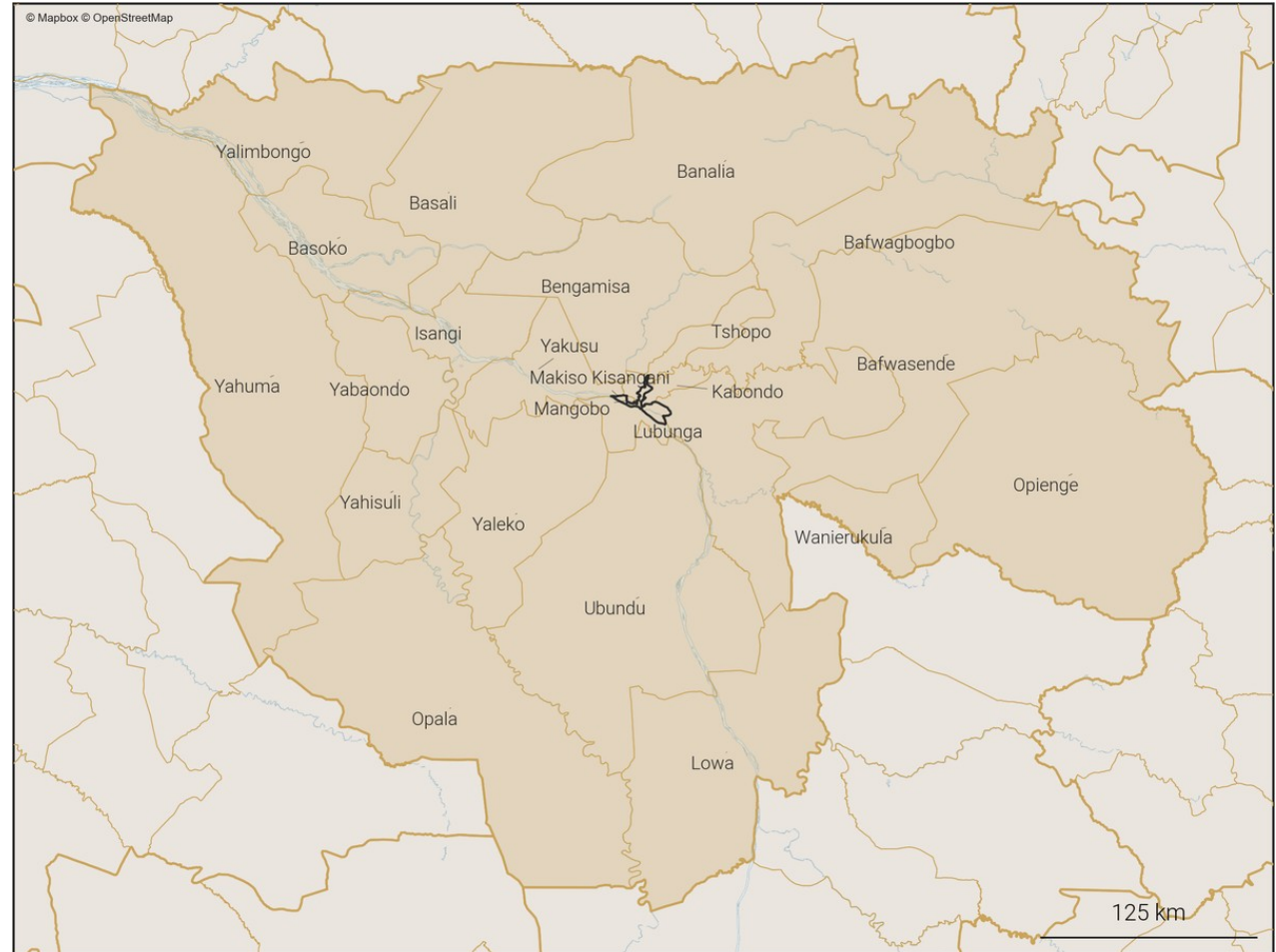
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lubunga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lubunga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

31. Localisation de la zone de santé

31.1. Carte des provinces



31.2. Carte des zones de santé



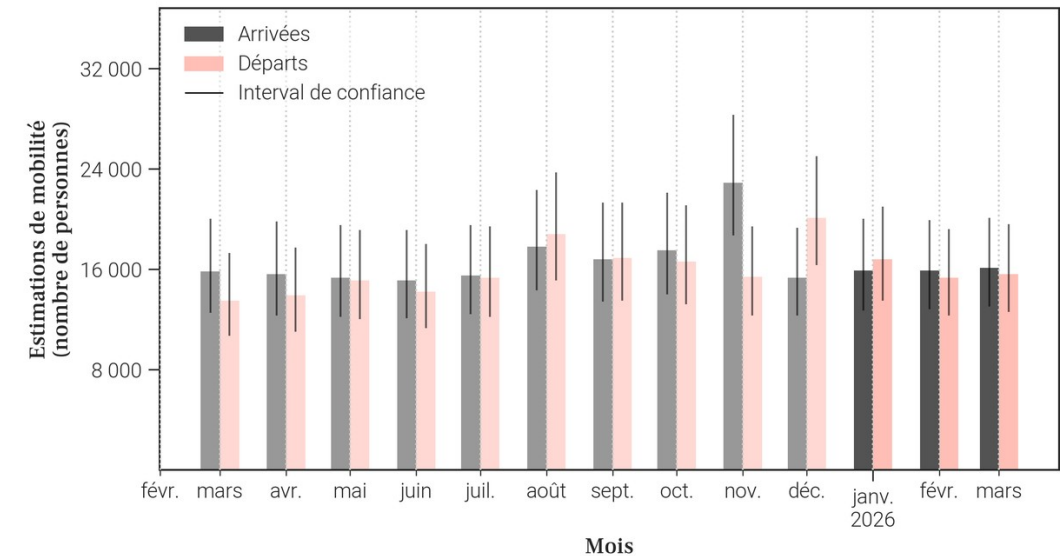
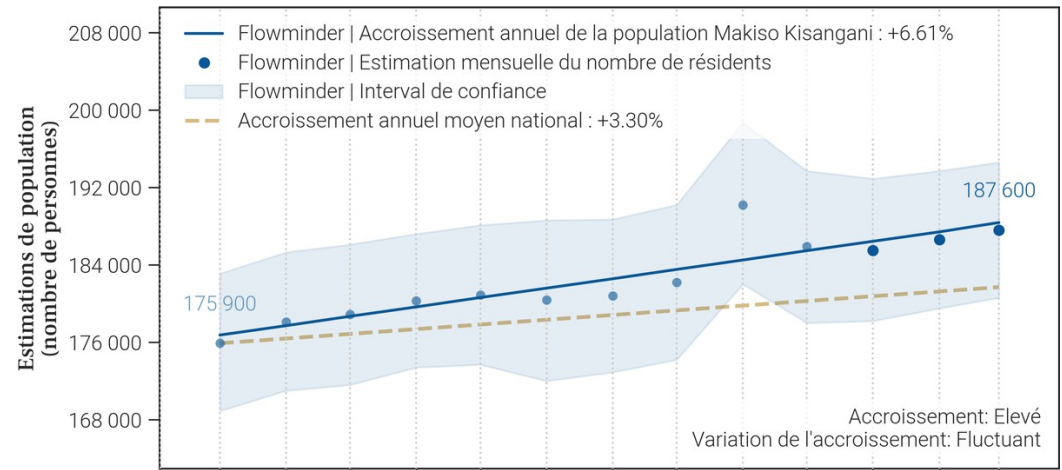
32. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	187 600	+1 000	+0.54%	+16 100	-15 600	+500
2026-02	186 600	+1 100	+0.59%	+15 900	-15 300	+600
2026-01	185 500	-400	-0.22%	+15 900	-16 800	-900
2025-12	185 900	-4 300	-2.26%	+15 300	-20 100	-4 800
2025-11	190 200	+8 000	+4.39%	+22 900	-15 400	+7 500
2025-10	182 200	+1 400	+0.77%	+17 500	-16 600	+900
2025-09	180 800	+400	+0.22%	+16 800	-16 900	-100
2025-08	180 400	-500	-0.28%	+17 800	-18 800	-1 000
2025-07	180 900	+600	+0.33%	+15 500	-15 300	+200
2025-06	180 300	+1 400	+0.78%	+15 100	-14 200	+900
2025-05	178 900	+800	+0.45%	+15 300	-15 100	+200
2025-04	178 100	+2 200	+1.25%	+15 600	-13 900	+1 700
2025-03	175 900	+2 700	+1.56%	+15 800	-13 500	+2 300

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)
+6.61%	+2.59%	+2.9%

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	583 148	+13 302	+2.33%
2024	569 846	X	X

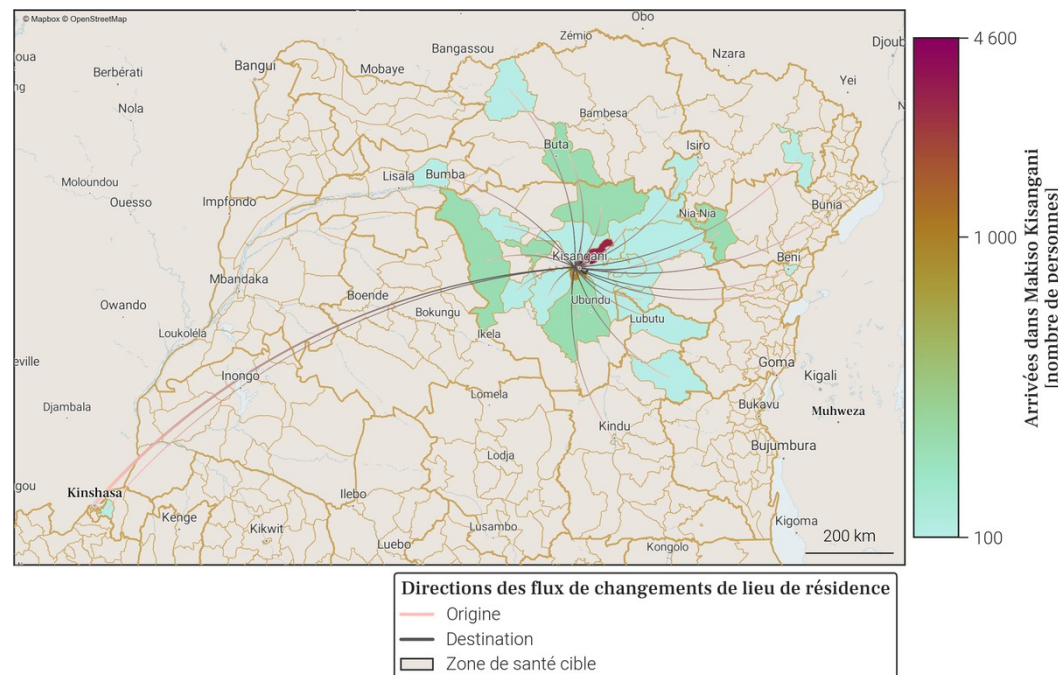
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Makiso Kisangani pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Makiso Kisangani pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (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 Makiso Kisangani 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 Makiso Kisangani	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Kabondo	4 600	600
Tshopo	Mangobo	3 000	400
Tshopo	Tshopo	2 800	300
Tshopo	Lubunga	900	0
Bas-Uele	Buta	200	-100
Ituri	Bunia	200	0
Ituri	Nia Nia	200	0
Tshopo	Banalia	200	-100
Tshopo	Isangi	200	-100
Tshopo	Ubundu	200	100
Tshopo	Yahuma	200	100
Bas-Uele	Bondo	100	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	0
Kinshasa	Barumbu	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Gombe	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kinshasa	100	0
Kinshasa	Nsele	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Kindu	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



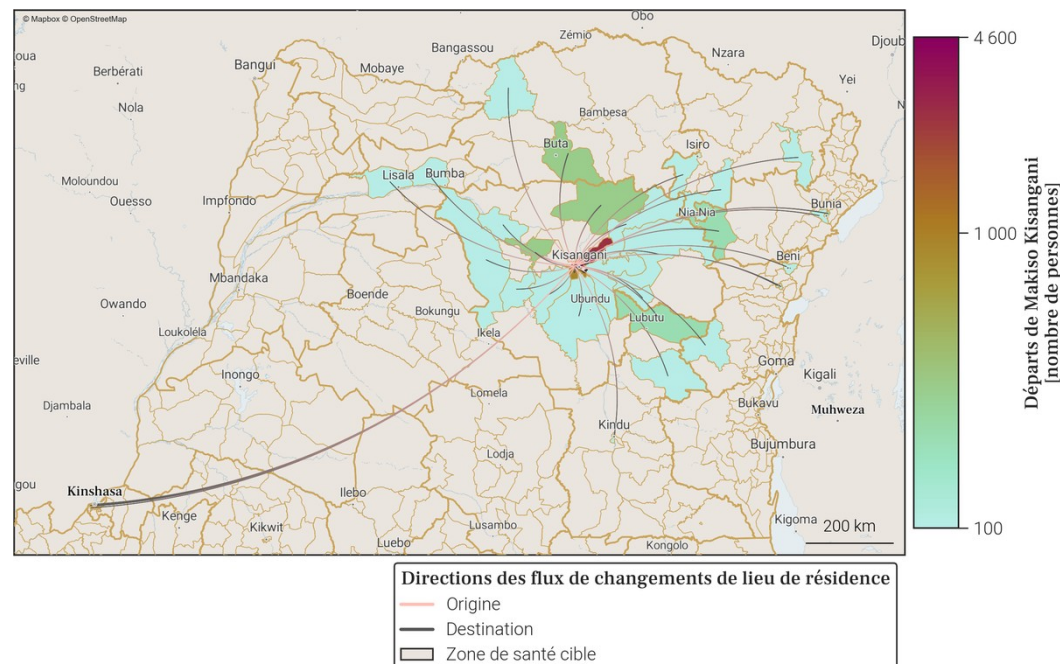
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Makiso Kisangani** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Makiso Kisangani depuis une autre zone de santé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

34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Makiso Kisangani 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 Makiso Kisangani pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Kabondo	-4 000	600
Tshopo	Mangobo	-2 600	400
Tshopo	Tshopo	-2 500	300
Tshopo	Lubunga	-900	0
Bas-Uele	Buta	-300	-100
Tshopo	Banalia	-300	-100
Tshopo	Isangi	-300	-100
Ituri	Bunia	-200	0
Ituri	Nia Nia	-200	0
Maniema	Lubutu	-200	-100
Bas-Uele	Bondo	-100	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Haut-Uele	Wamba	-100	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Binza Meteo	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	Pas d'arrivées
Maniema	Kindu	-100	0

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



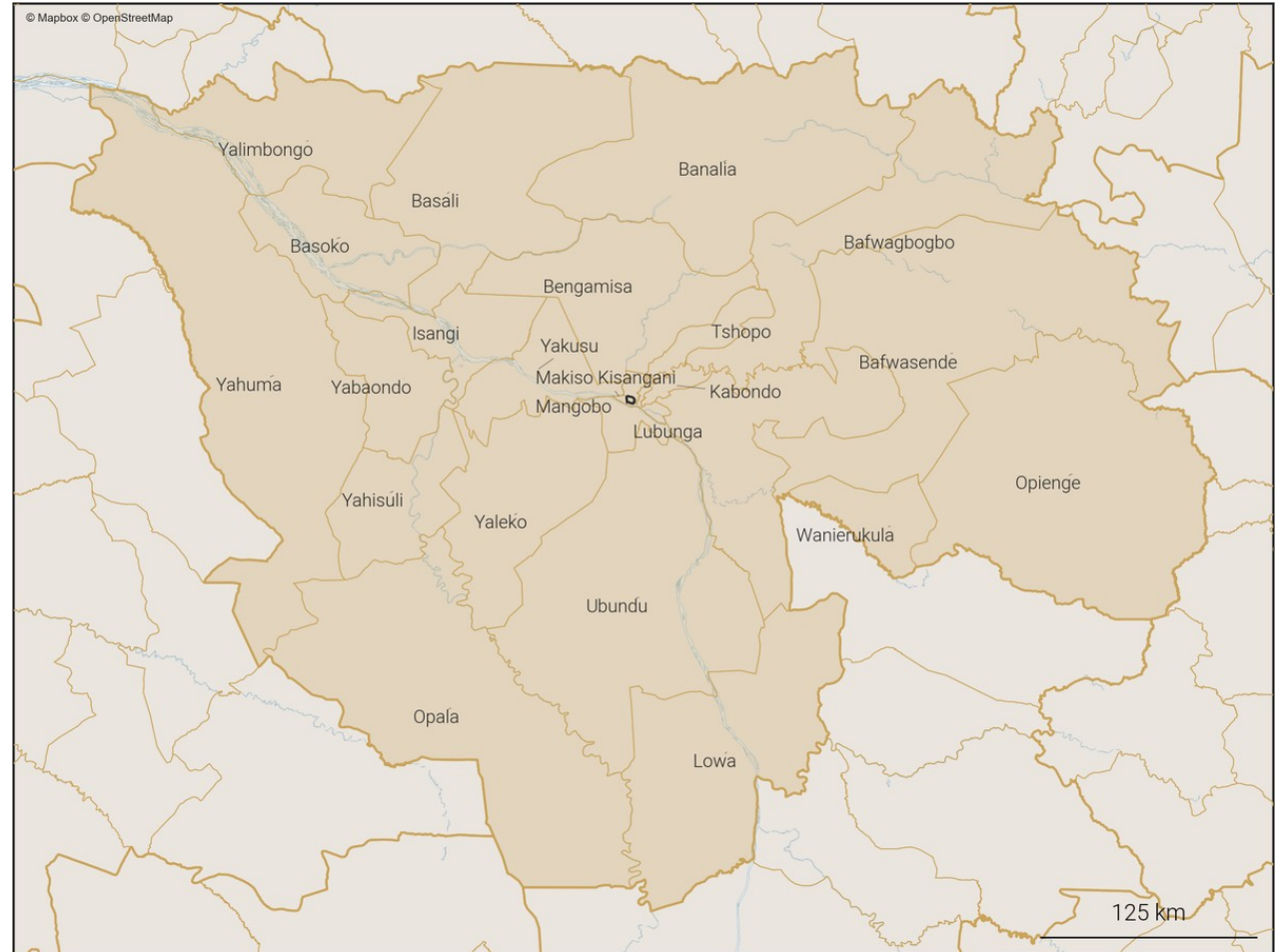
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Makiso Kisangani** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Makiso Kisangani vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de 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	196 900	-200	-0.1%	+5 800	-6 500	-700
2026-02	197 100	-400	-0.2%	+5 500	-6 400	-900
2026-01	197 500	+1 300	+0.66%	+6 500	-5 700	+800
2025-12	196 200	-300	-0.15%	+5 500	-6 200	-700
2025-11	196 500	-2 900	-1.45%	+5 200	-8 700	-3 500
2025-10	199 400	-1 000	-0.5%	+6 100	-7 600	-1 500
2025-09	200 400	+1 000	+0.5%	+6 800	-6 300	+500
2025-08	199 400	-2 000	-0.99%	+5 700	-8 200	-2 500
2025-07	201 400	-200	-0.1%	+6 100	-7 000	-900
2025-06	201 600	-700	-0.35%	+5 700	-6 800	-1 100
2025-05	202 300	0	0.0%	+6 300	-6 800	-500
2025-04	202 300	-300	-0.15%	+5 800	-6 600	-800
2025-03	202 600	-100	-0.05%	+6 000	-6 600	-600

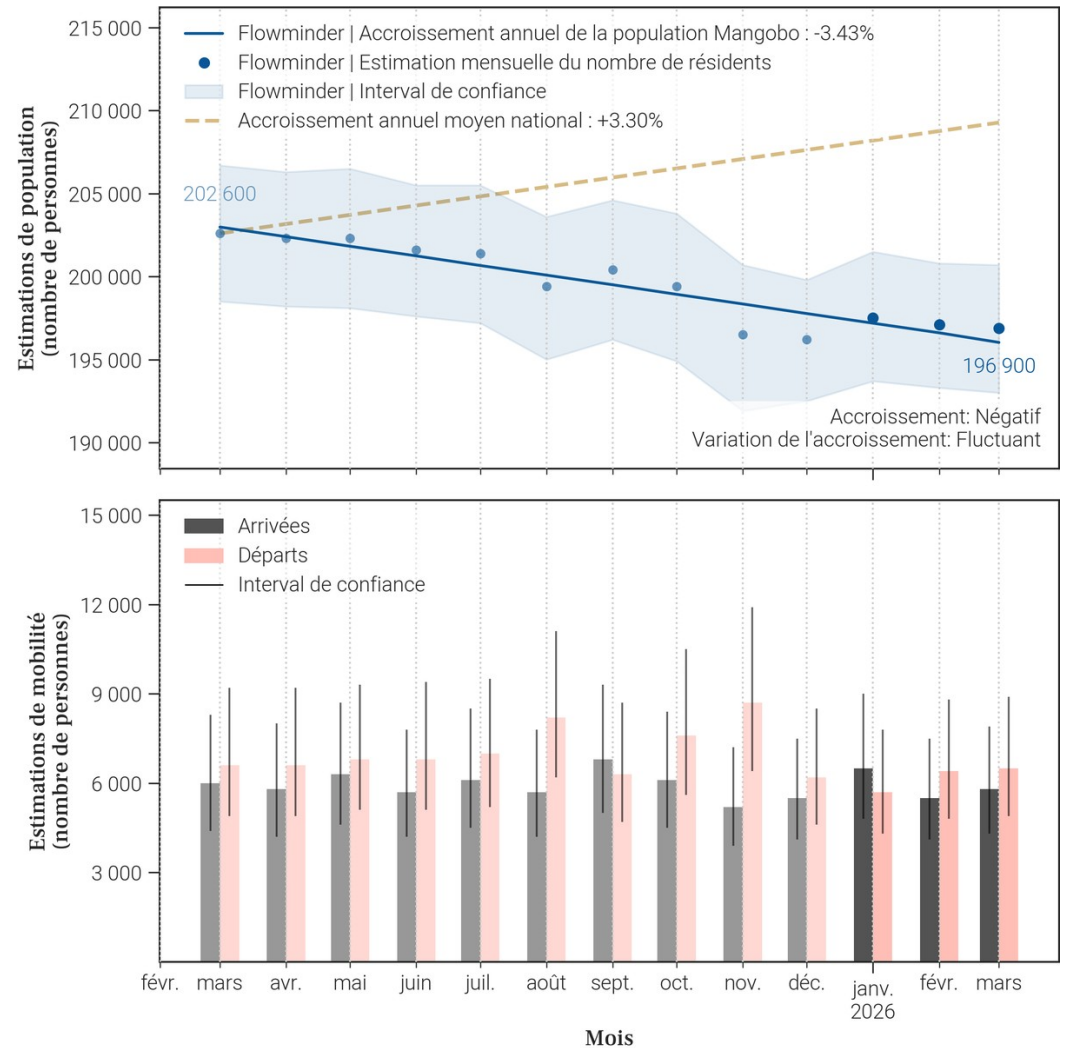
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
-3.43%	-1.41%	-1.51%

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	280 603	+8 173	+3.0%
2024	272 430	X	X

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

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

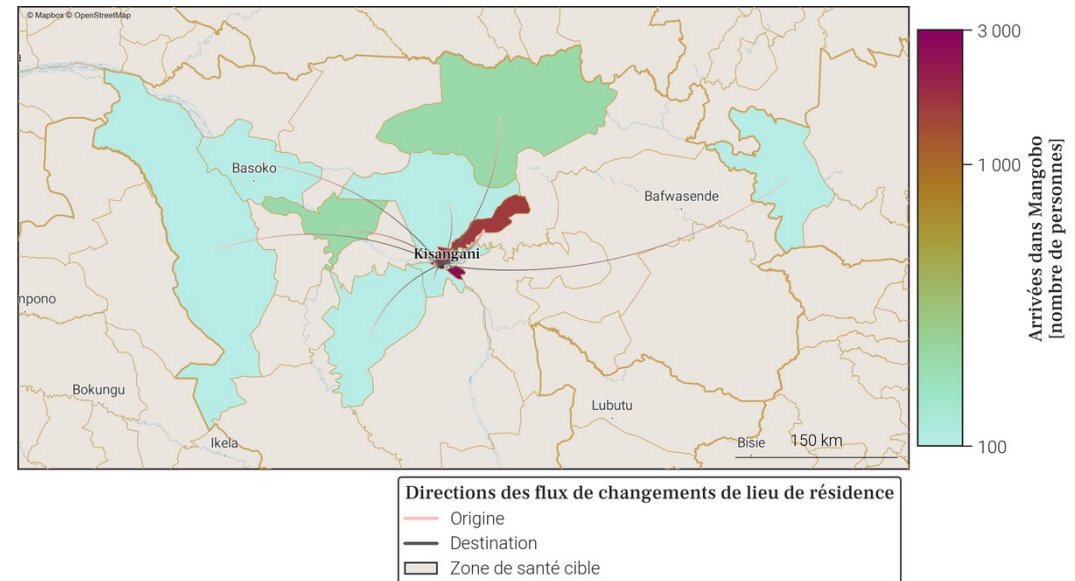


37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mangobo en mars 2026

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 Mangobo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	2 600	-400
Tshopo	Tshopo	1 600	0
Tshopo	Banalia	200	0
Tshopo	Isangi	200	0
Ituri	Nia Nia	100	0
Tshopo	Basoko	100	<i>Pas de départs</i>
Tshopo	Bengamisa	100	<i>Pas de départs</i>
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Lubunga	100	0
Tshopo	Yahuma	100	0
Tshopo	Yaleko	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



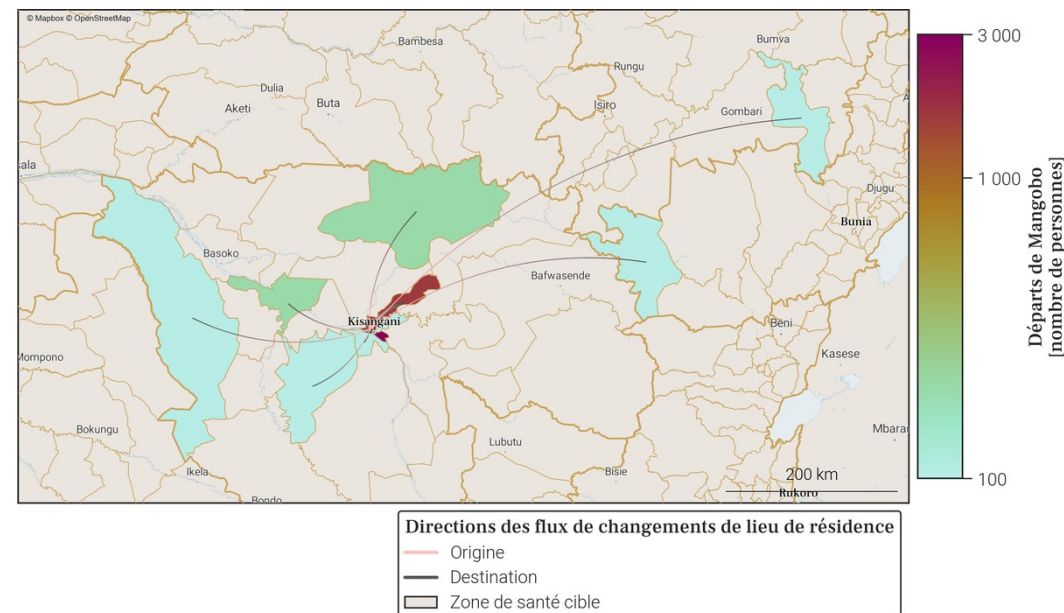
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mangobo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mangobo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

38. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mangobo 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 Mangobo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-3 000	-400
Tshopo	Tshopo	-1 600	0
Tshopo	Banalia	-200	0
Tshopo	Isangi	-200	0
Haut-Uele	Watsa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Nia Nia	-100	0
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Lubunga	-100	0
Tshopo	Yahuma	-100	0
Tshopo	Yaleko	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



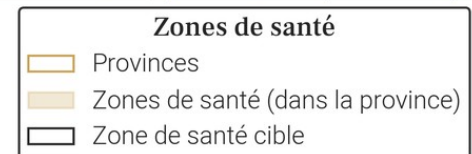
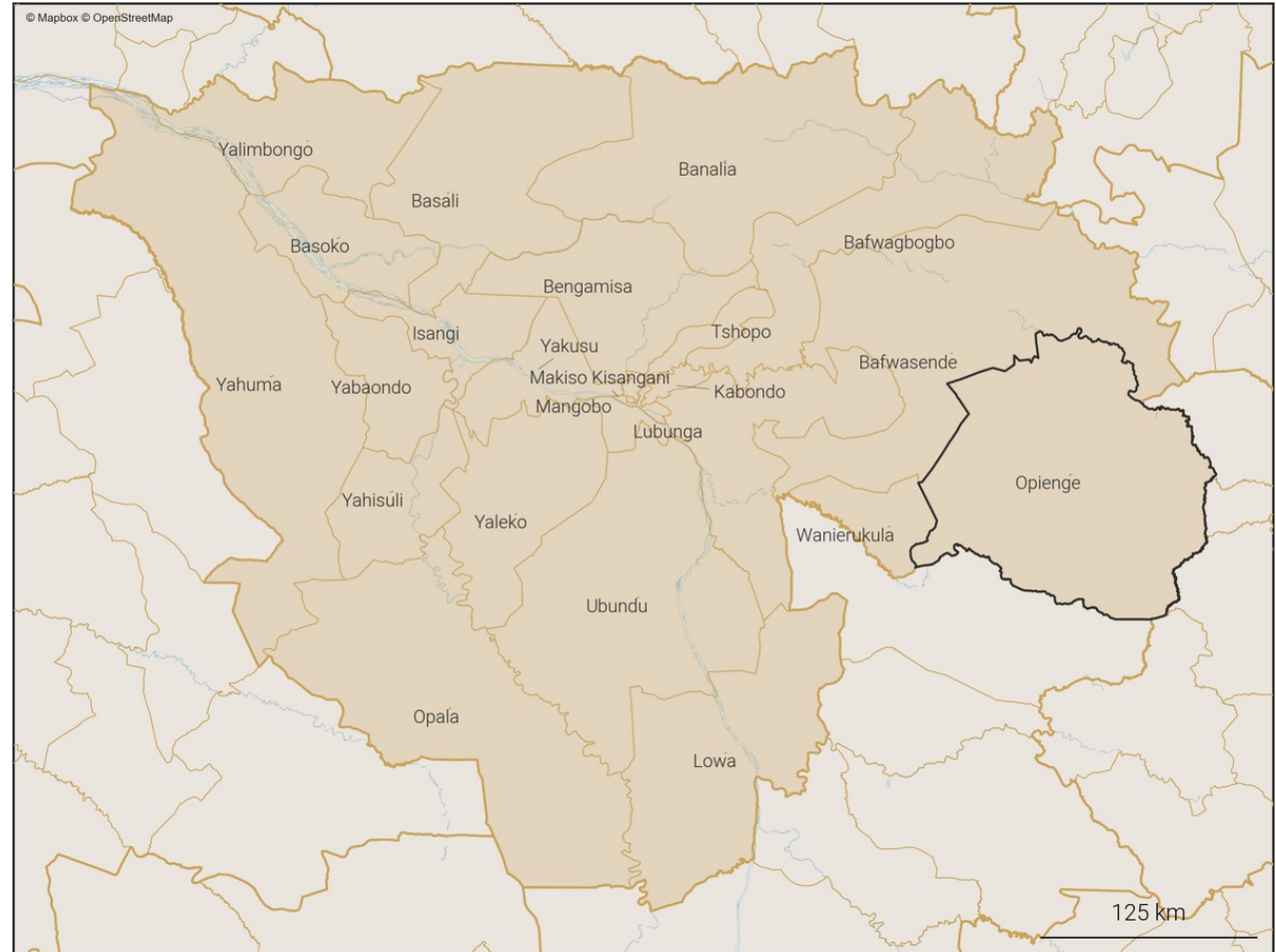
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mangobo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mangobo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

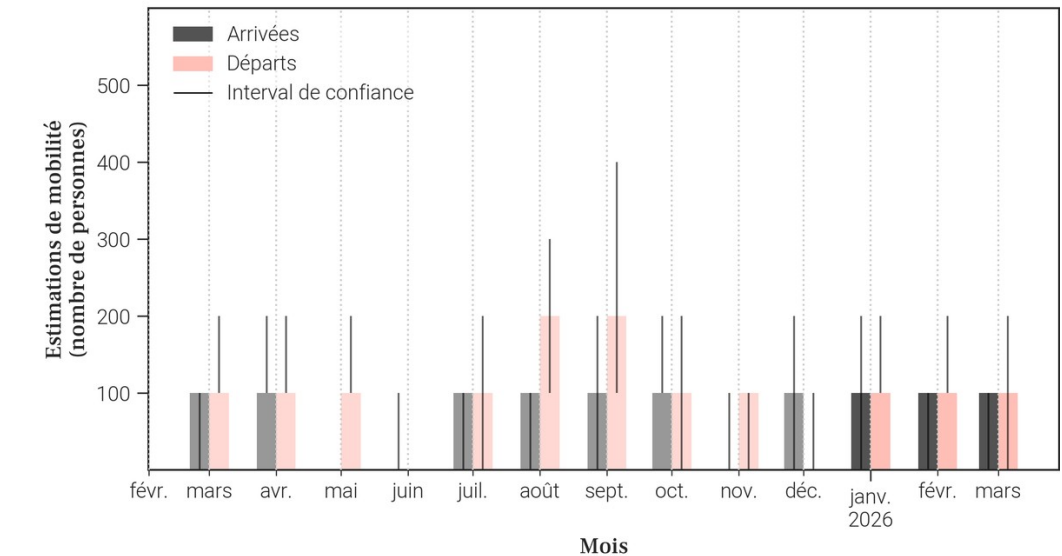
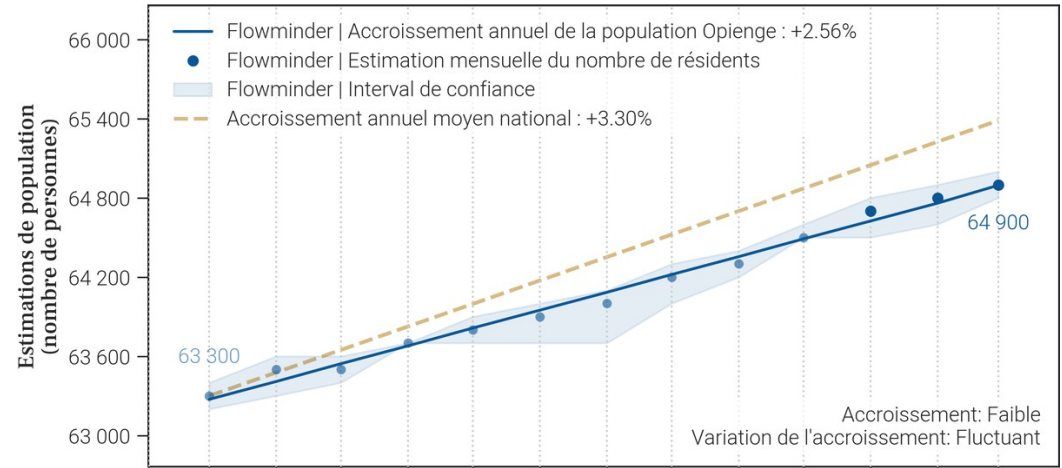
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	64 900	+100	+0.15%	+100	-100	0
2026-02	64 800	+100	+0.15%	+100	-100	0
2026-01	64 700	+200	+0.31%	+100	-100	0
2025-12	64 500	+200	+0.31%	+100	0	+100
2025-11	64 300	+100	+0.16%	0	-100	-100
2025-10	64 200	+200	+0.31%	+100	-100	0
2025-09	64 000	+100	+0.16%	+100	-200	-100
2025-08	63 900	+100	+0.16%	+100	-200	-100
2025-07	63 800	+100	+0.16%	+100	-100	0
2025-06	63 700	+200	+0.31%	0	0	0
2025-05	63 500	0	0.0%	0	-100	-100
2025-04	63 500	+200	+0.32%	+100	-100	0
2025-03	63 300	+100	+0.16%	+100	-100	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.56%	+1.08%	+1.44%

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	83 771	+2 444	+3.01%
2024	81 327	X	X

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

41.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026

Pas d'estimation des arrivées importantes en mars 2026

Il n'y a pas d'arrivées de plus de 100 personnes à Opienge depuis une autre zone de santé en mars 2026.

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

42.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026

Pas d'estimation des départs importants en mars 2026

Il n'y a pas de départs de plus de 100 personnes depuis Opienge vers une autre zone de santé en mars 2026.

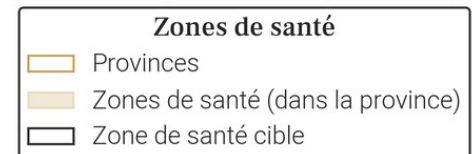
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Opienge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Opienge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

43. Localisation de la zone de santé

43.1. Carte des provinces



43.2. Carte des zones de santé



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

44.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

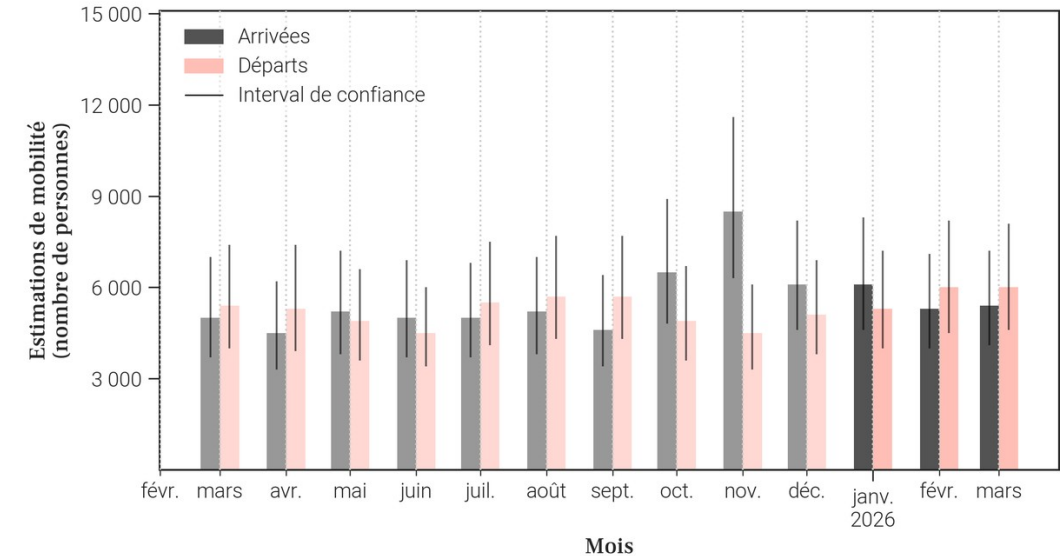
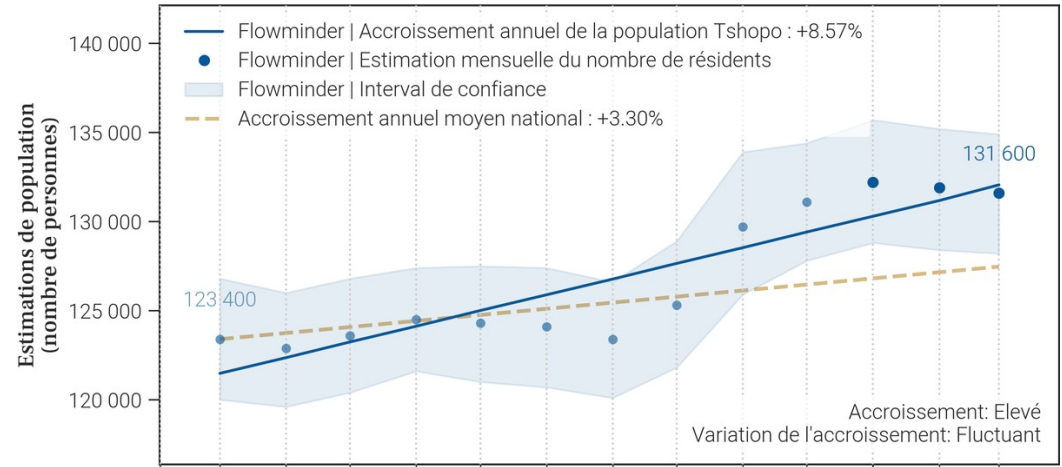
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	131 600	-300	-0.23%	+5 400	-6 000	-600
2026-02	131 900	-300	-0.23%	+5 300	-6 000	-700
2026-01	132 200	+1 100	+0.84%	+6 100	-5 300	+800
2025-12	131 100	+1 400	+1.08%	+6 100	-5 100	+1 000
2025-11	129 700	+4 400	+3.51%	+8 500	-4 500	+4 000
2025-10	125 300	+1 900	+1.54%	+6 500	-4 900	+1 600
2025-09	123 400	-700	-0.56%	+4 600	-5 700	-1 100
2025-08	124 100	-200	-0.16%	+5 200	-5 700	-500
2025-07	124 300	-200	-0.16%	+5 000	-5 500	-500
2025-06	124 500	+900	+0.73%	+5 000	-4 500	+500
2025-05	123 600	+700	+0.57%	+5 200	-4 900	+300
2025-04	122 900	-500	-0.41%	+4 500	-5 300	-800
2025-03	123 400	-100	-0.08%	+5 000	-5 400	-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)
+8.57%	+0.54%	+7.0%

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	249 576	+7 269	+3.0%
2024	242 307	X	X

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



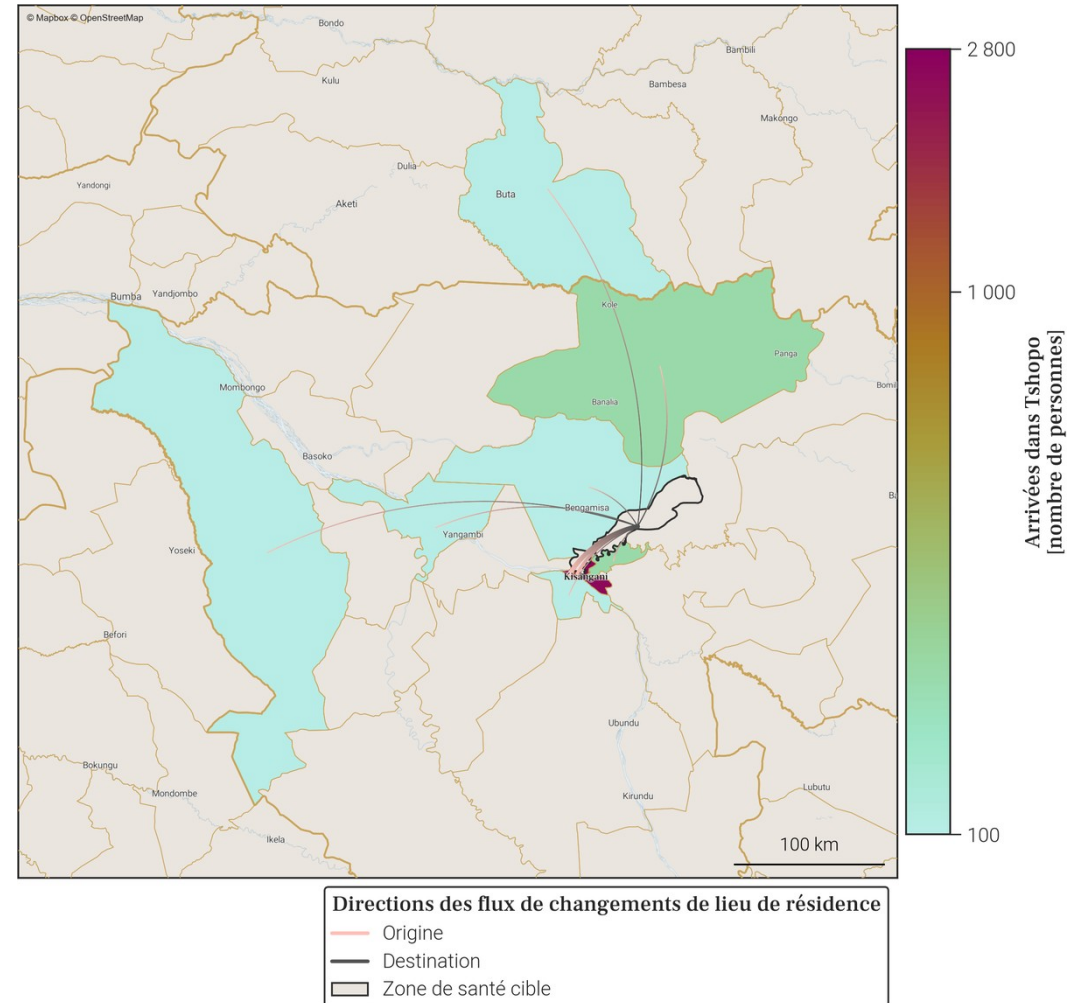
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Tshopo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Tshopo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tshopo 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 Tshopo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	2 500	-300
Tshopo	Mangobo	1 600	0
Tshopo	Banalia	200	100
Tshopo	Kabondo	200	0
Bas-Uele	Buta	100	0
Tshopo	Bengamisa	100	0
Tshopo	Isangi	100	0
Tshopo	Lubunga	100	0
Tshopo	Yahuma	100	Pas de départs

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



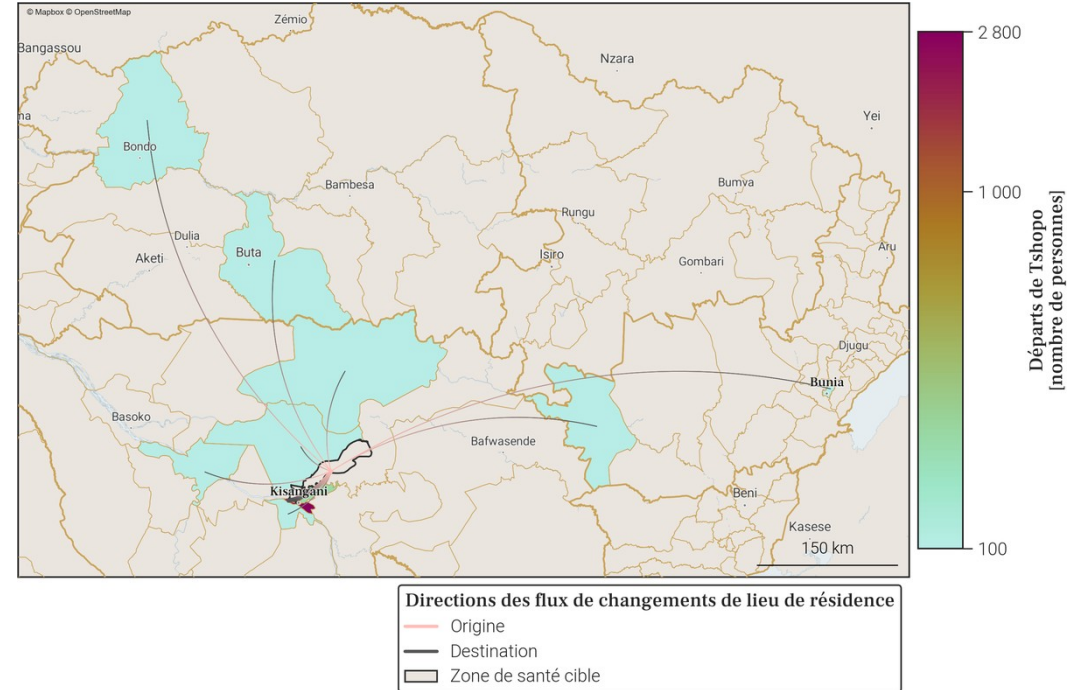
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tshopo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tshopo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Tshopo 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 Tshopo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-2 800	-300
Tshopo	Mangobo	-1 600	0
Tshopo	Kabondo	-200	0
Bas-Uele	Bondo	-100	Pas d'arrivées
Bas-Uele	Buta	-100	0
Ituri	Bunia	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Nia Nia	-100	Pas d'arrivées
Tshopo	Banalia	-100	100
Tshopo	Bengamisa	-100	0
Tshopo	Isangi	-100	0
Tshopo	Lubunga	-100	0

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

47. Localisation de la zone de santé

47.1. Carte des provinces



47.2. Carte des zones de santé



Zones de santé

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

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

48.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

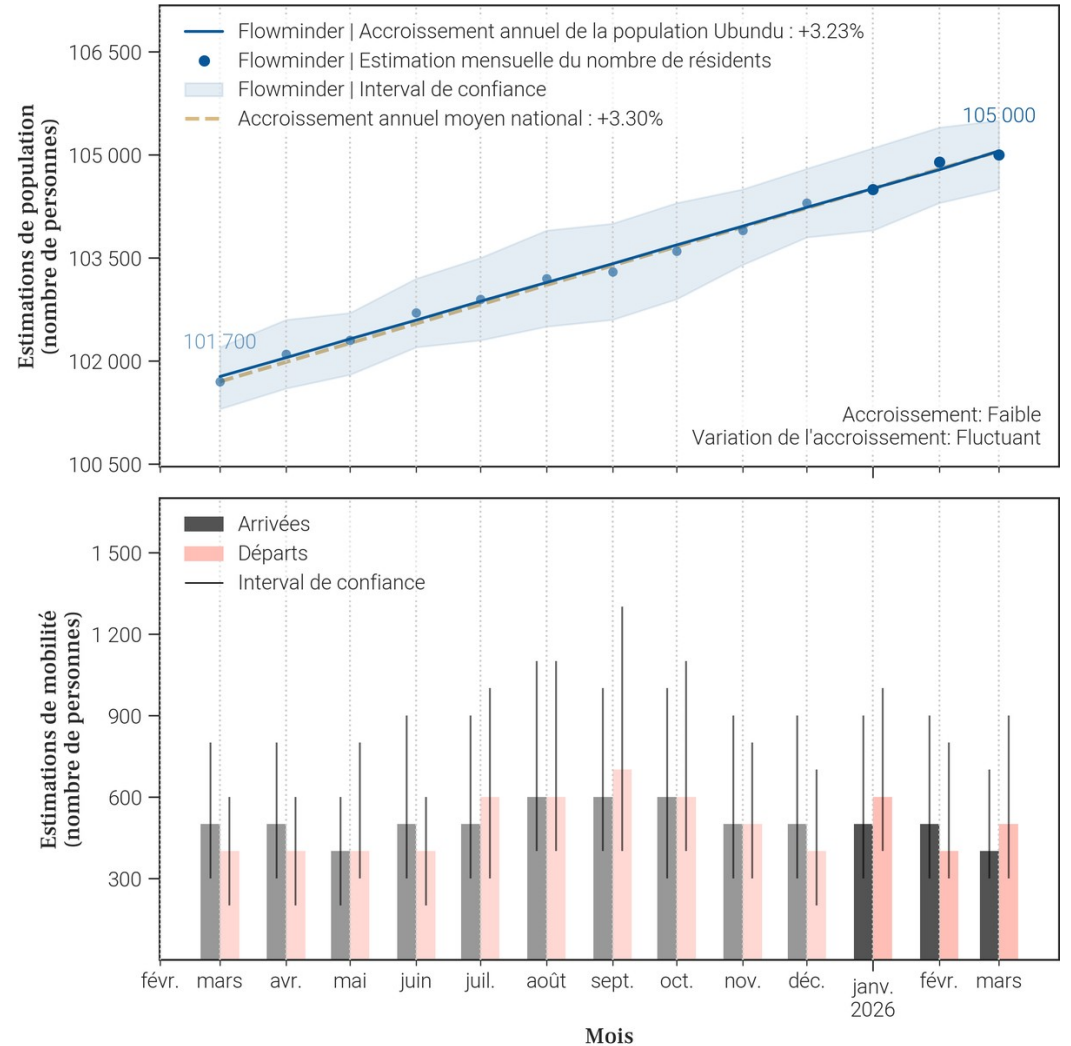
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	105 000	+100	+0.1%	+400	-500	-100
2026-02	104 900	+400	+0.38%	+500	-400	+100
2026-01	104 500	+200	+0.19%	+500	-600	-100
2025-12	104 300	+400	+0.38%	+500	-400	+100
2025-11	103 900	+300	+0.29%	+500	-500	0
2025-10	103 600	+300	+0.29%	+600	-600	0
2025-09	103 300	+100	+0.1%	+600	-700	-100
2025-08	103 200	+300	+0.29%	+600	-600	0
2025-07	102 900	+200	+0.19%	+500	-600	-100
2025-06	102 700	+400	+0.39%	+500	-400	+100
2025-05	102 300	+200	+0.2%	+400	-400	0
2025-04	102 100	+400	+0.39%	+500	-400	+100
2025-03	101 700	+400	+0.39%	+500	-400	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.23%	+1.6%	+1.72%

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	134 142	+3 887	+2.98%
2024	130 255	X	X

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



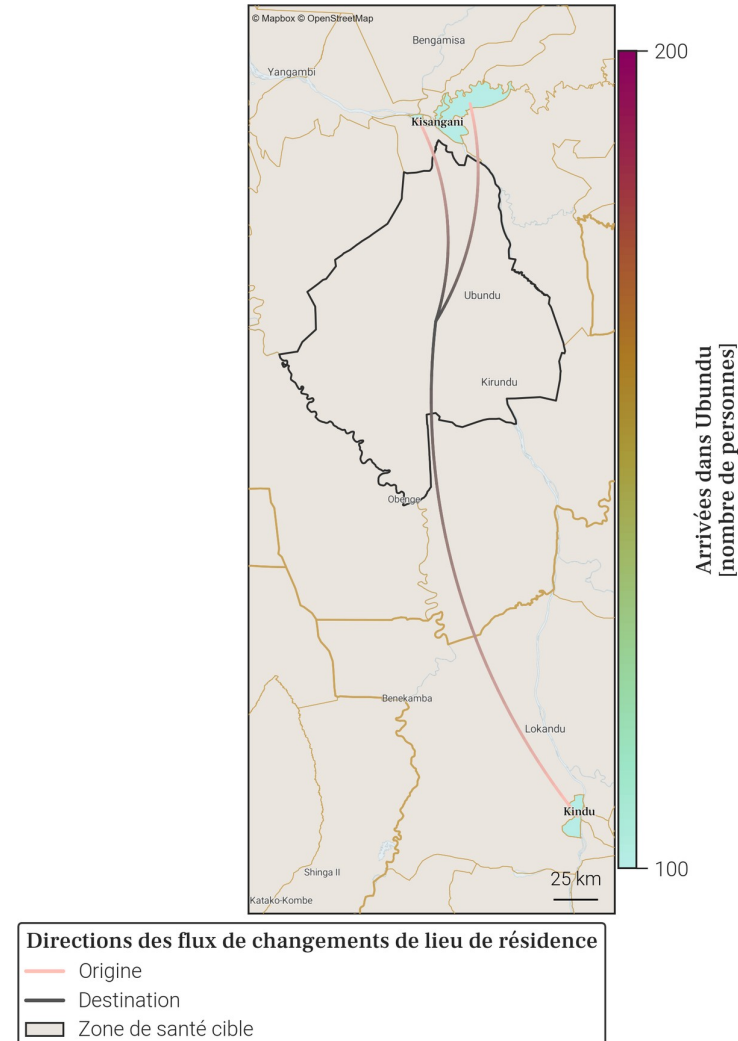
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ubundu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ubundu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ubundu 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 Ubundu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	100	0
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	-100

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



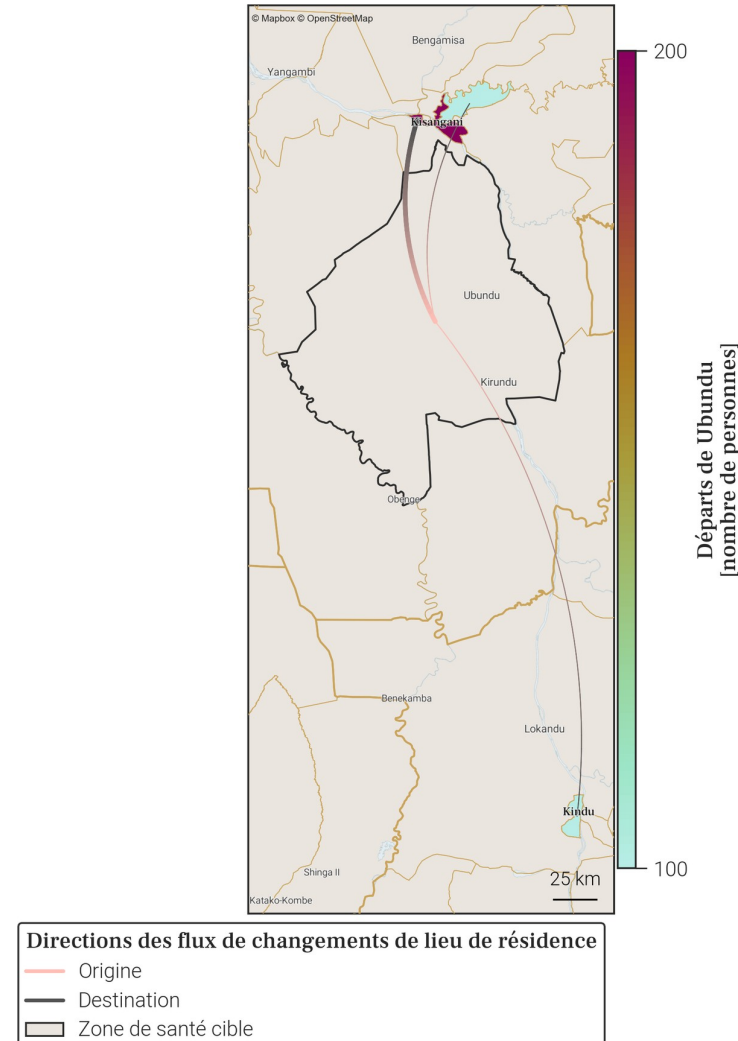
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ubundu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ubundu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Ubundu 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 Ubundu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	-100
Maniema	Kindu	-100	0
Tshopo	Kabondo	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



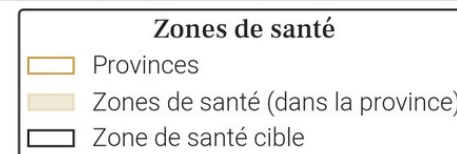
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ubundu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ubundu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

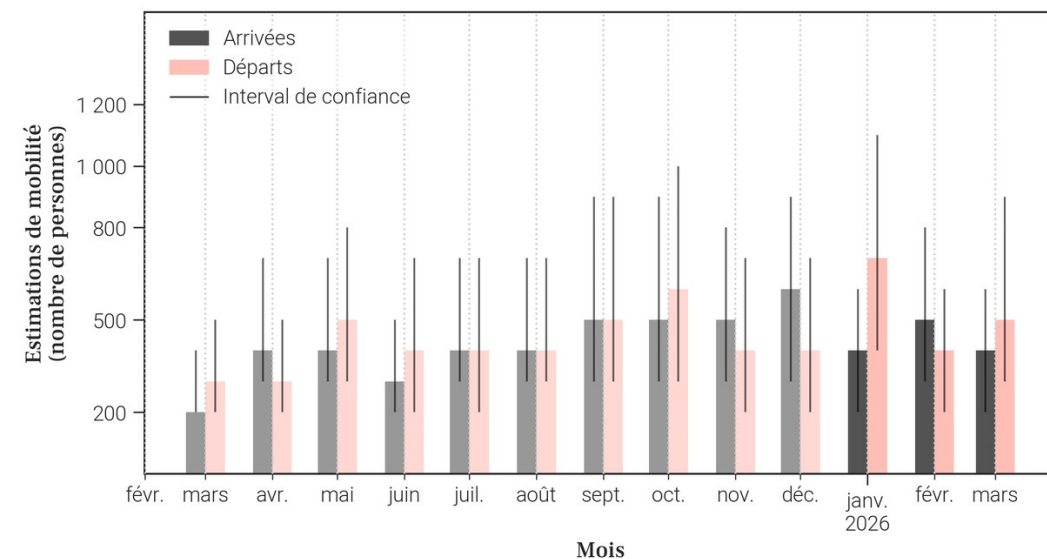
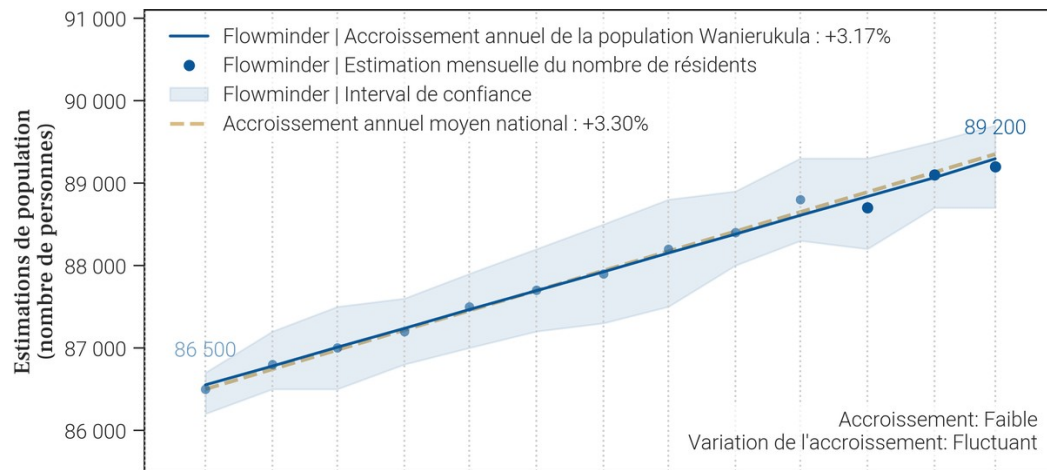
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	89 200	+100	+0.11%	+400	-500	-100
2026-02	89 100	+400	+0.45%	+500	-400	+100
2026-01	88 700	-100	-0.11%	+400	-700	-300
2025-12	88 800	+400	+0.45%	+600	-400	+200
2025-11	88 400	+200	+0.23%	+500	-400	+100
2025-10	88 200	+300	+0.34%	+500	-600	-100
2025-09	87 900	+200	+0.23%	+500	-500	0
2025-08	87 700	+200	+0.23%	+400	-400	0
2025-07	87 500	+300	+0.34%	+400	-400	0
2025-06	87 200	+200	+0.23%	+300	-400	-100
2025-05	87 000	+200	+0.23%	+400	-500	-100
2025-04	86 800	+300	+0.35%	+400	-300	+100
2025-03	86 500	+200	+0.23%	+200	-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)
+3.17%	+1.61%	+1.46%

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	103 349	+3 012	+3.0%
2024	100 337	X	X

52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



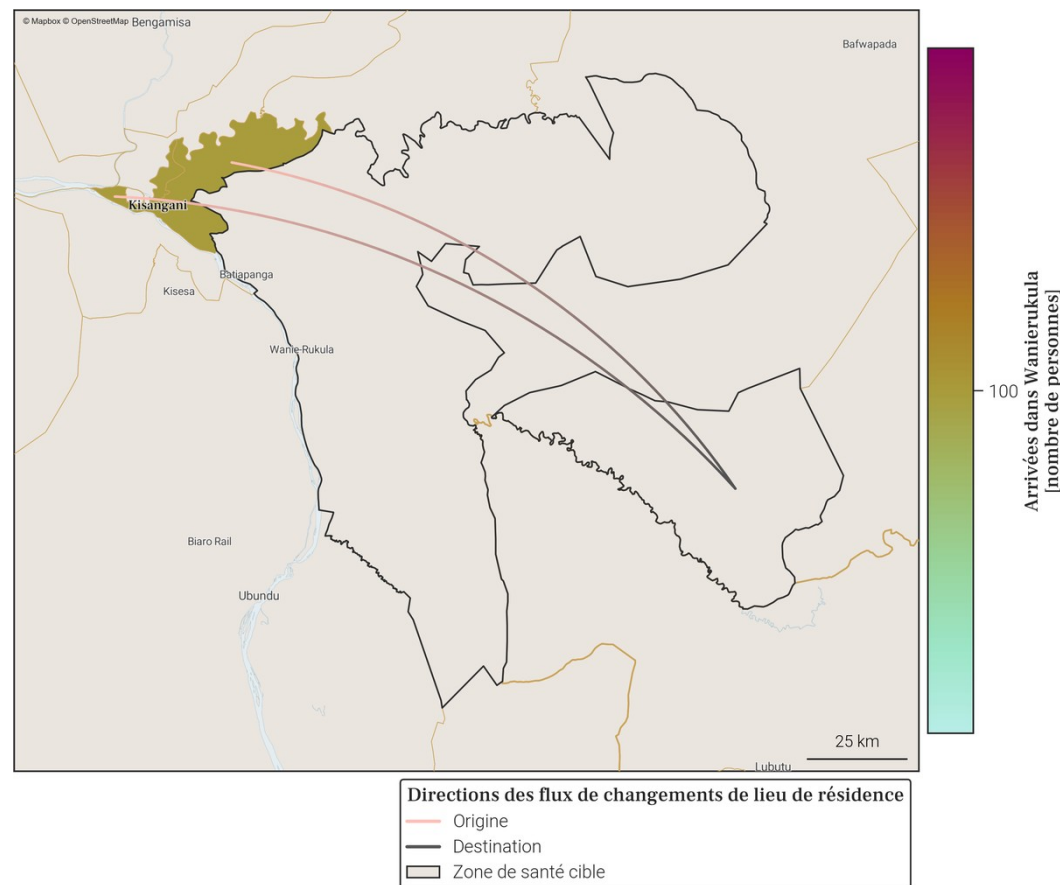
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Wanierukula pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Wanierukula pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées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

53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Wanierukula 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 Wanierukula	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



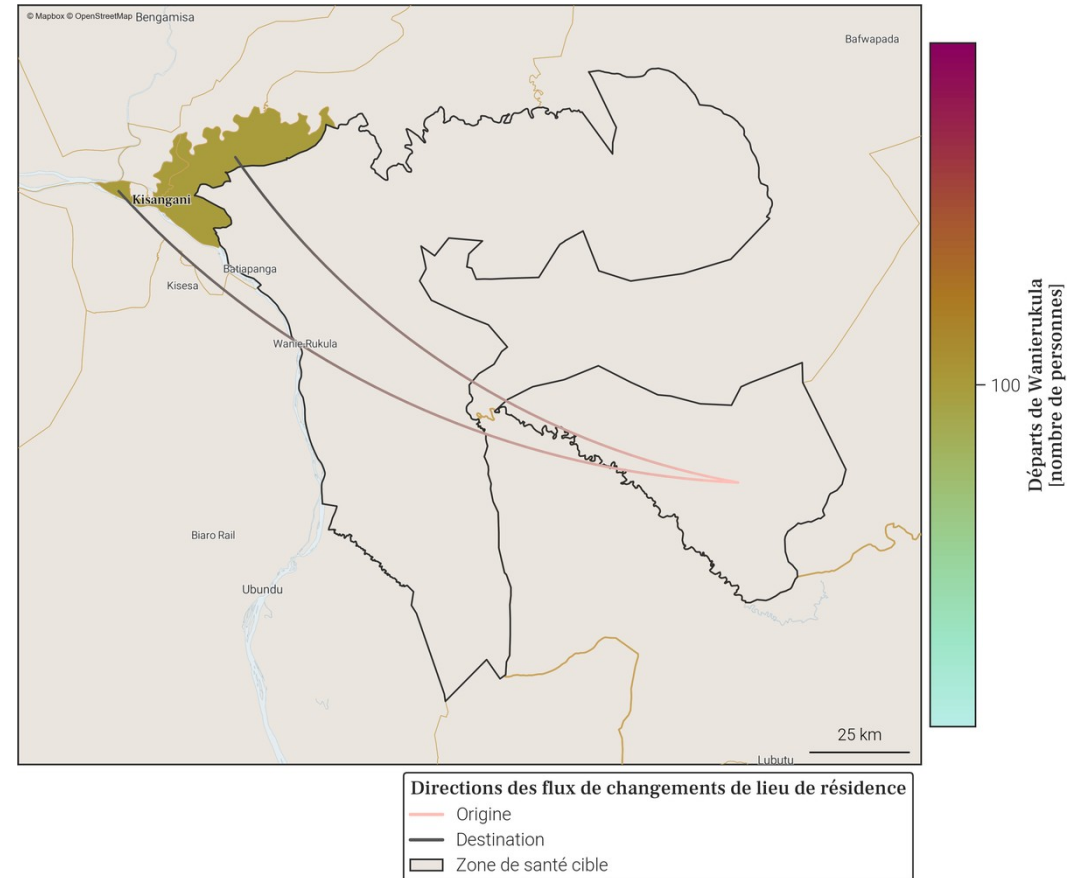
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wanierukula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wanierukula depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

54. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Wanierukula 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 Wanierukula pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



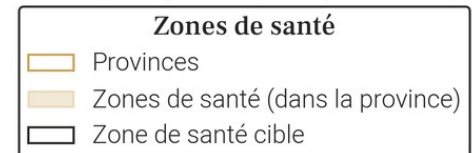
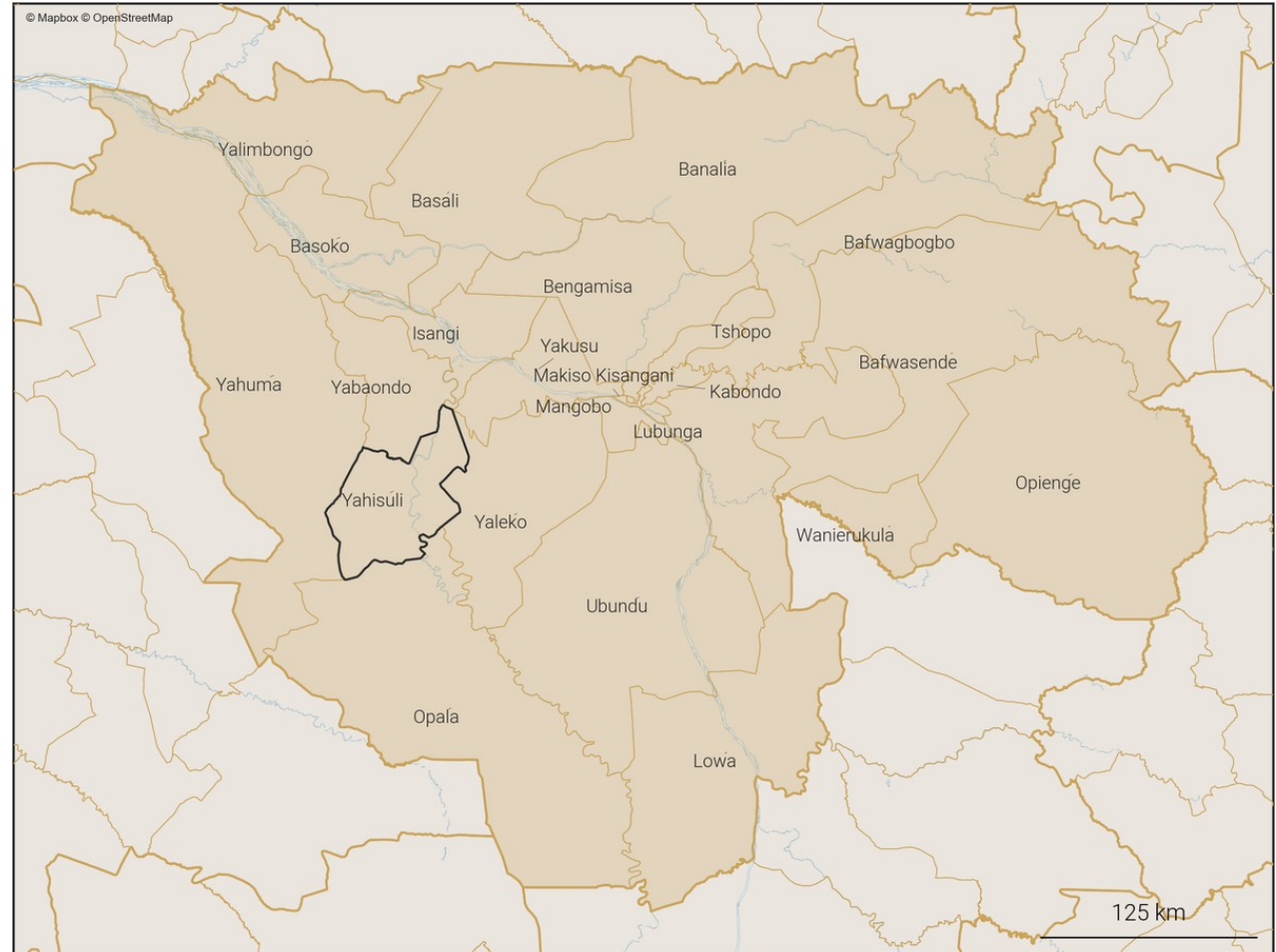
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Wanierukula** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wanierukula vers une autre zone de santé sont représentés**.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

55. Localisation de la zone de santé

55.1. Carte des provinces



55.2. Carte des zones de santé



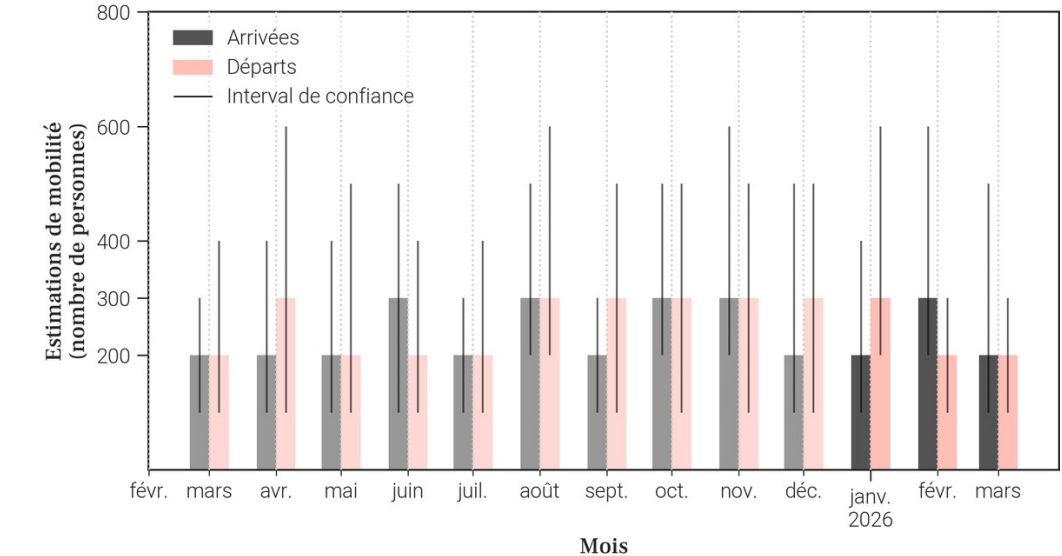
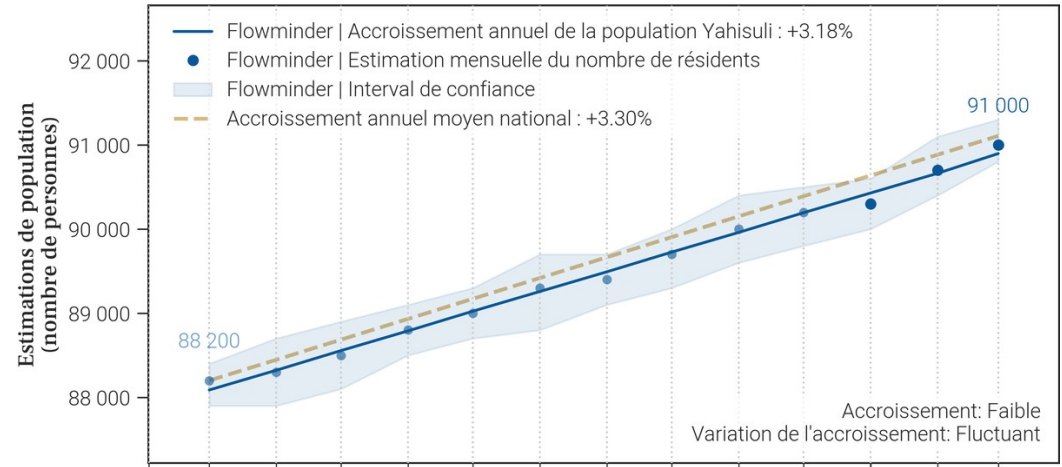
56. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	91 000	+300	+0.33%	+200	-200	0
2026-02	90 700	+400	+0.44%	+300	-200	+100
2026-01	90 300	+100	+0.11%	+200	-300	-100
2025-12	90 200	+200	+0.22%	+200	-300	-100
2025-11	90 000	+300	+0.33%	+300	-300	0
2025-10	89 700	+300	+0.34%	+300	-300	0
2025-09	89 400	+100	+0.11%	+200	-300	-100
2025-08	89 300	+300	+0.34%	+300	-300	0
2025-07	89 000	+200	+0.23%	+200	-200	0
2025-06	88 800	+300	+0.34%	+300	-200	+100
2025-05	88 500	+200	+0.23%	+200	-200	0
2025-04	88 300	+100	+0.11%	+200	-300	-100
2025-03	88 200	+200	+0.23%	+200	-200	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.18%	+1.48%	+1.7%

56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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	127 202	+3 706	+3.0%
2024	123 496	X	X

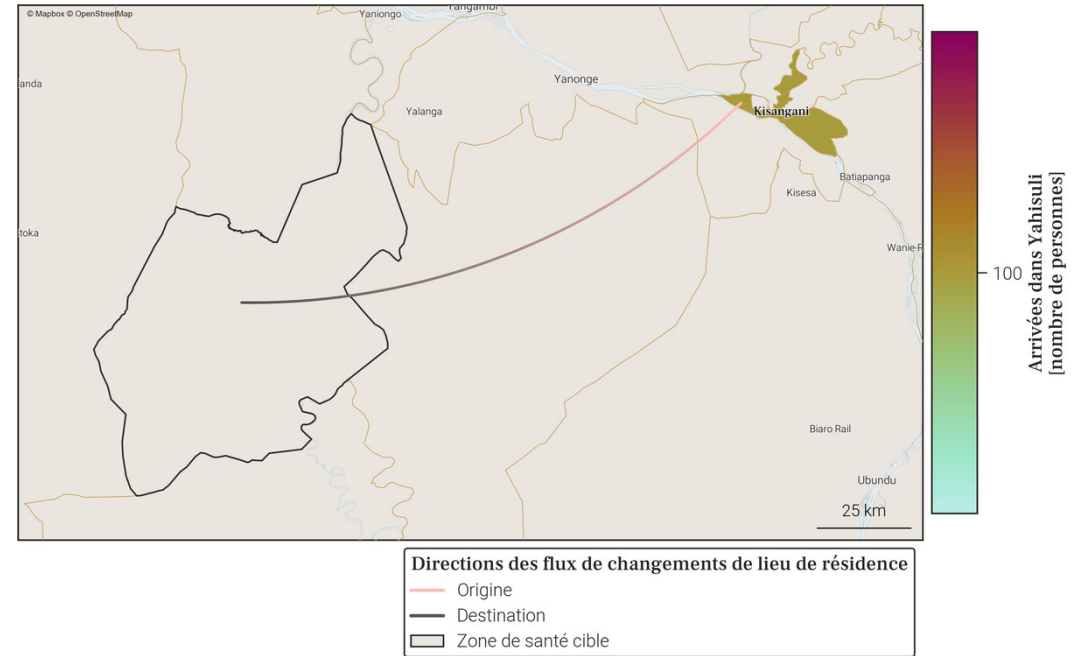
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Yahisuli pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Yahisuli pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Yahisuli 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 Yahisuli	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



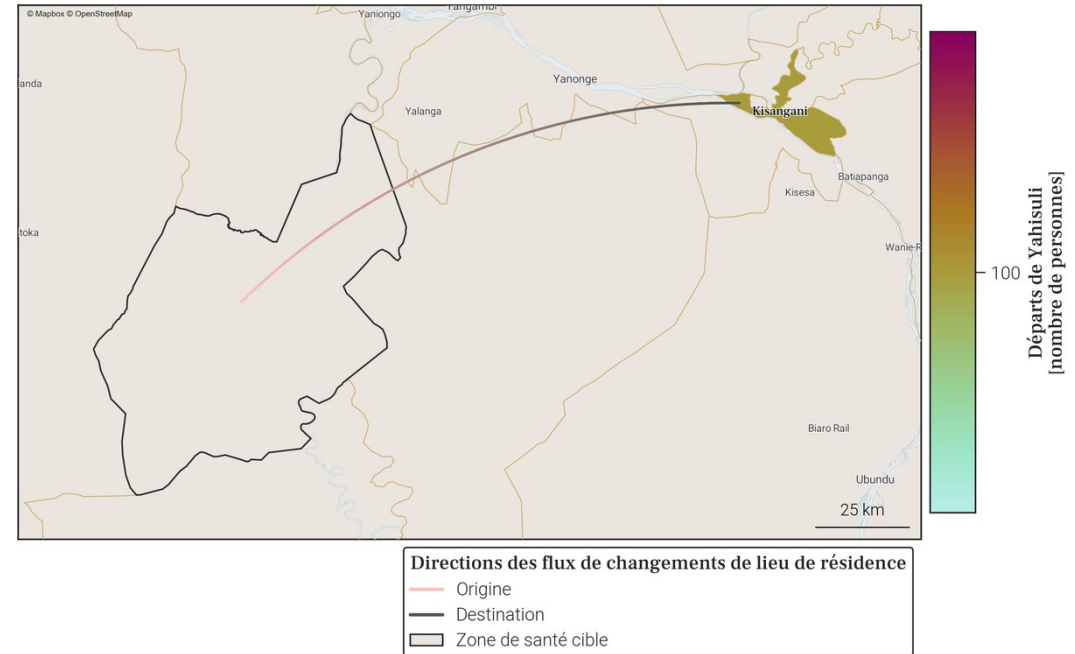
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Yahisuli** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Yahisuli depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



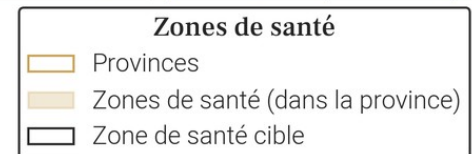
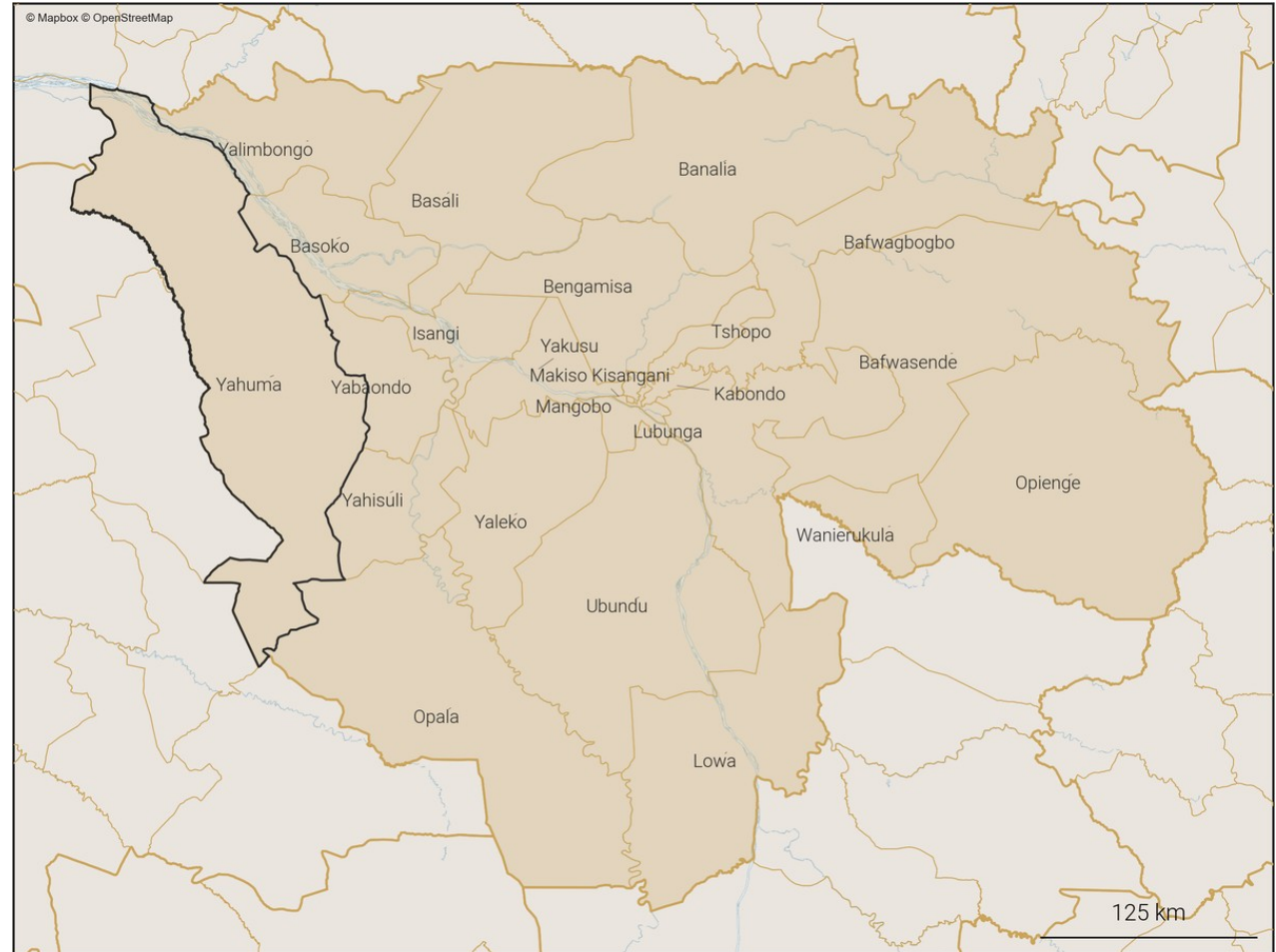
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Yahisuli** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Yahisuli vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

59. Localisation de la zone de santé

59.1. Carte des provinces



59.2. Carte des zones de santé



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

60.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

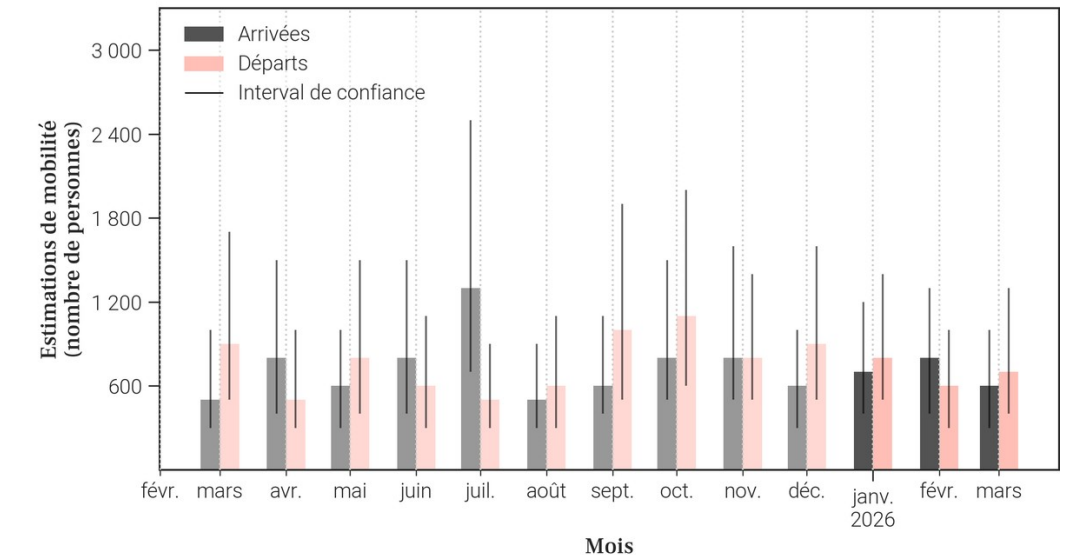
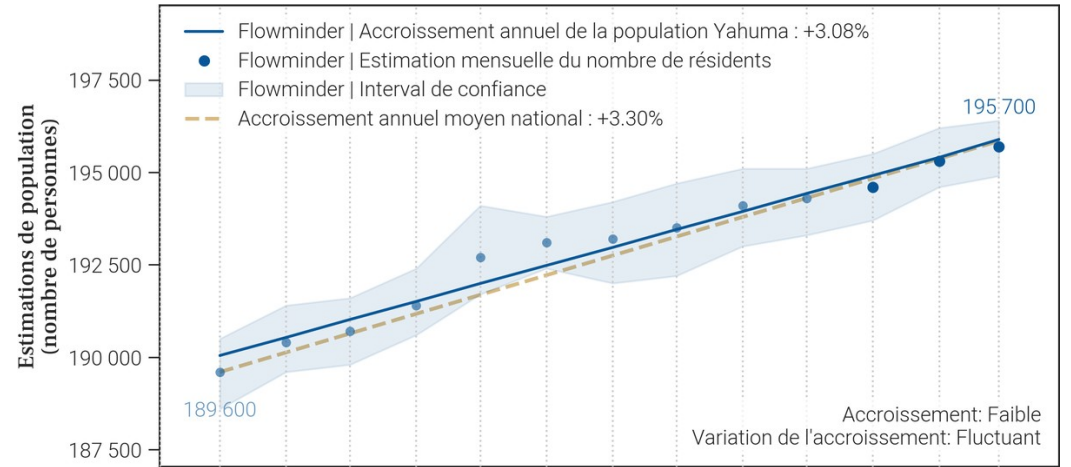
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	195 700	+400	+0.2%	+600	-700	-100
2026-02	195 300	+700	+0.36%	+800	-600	+200
2026-01	194 600	+300	+0.15%	+700	-800	-100
2025-12	194 300	+200	+0.1%	+600	-900	-300
2025-11	194 100	+600	+0.31%	+800	-800	0
2025-10	193 500	+300	+0.16%	+800	-1 100	-300
2025-09	193 200	+100	+0.05%	+600	-1 000	-400
2025-08	193 100	+400	+0.21%	+500	-600	-100
2025-07	192 700	+1 300	+0.68%	+1 300	-500	+800
2025-06	191 400	+700	+0.37%	+800	-600	+200
2025-05	190 700	+300	+0.16%	+600	-800	-200
2025-04	190 400	+800	+0.42%	+800	-500	+300
2025-03	189 600	+100	+0.05%	+500	-900	-400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.08%	+2.06%	+1.29%

60.3. 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	279 146	+8 140	+3.0%
2024	271 006	X	X

60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



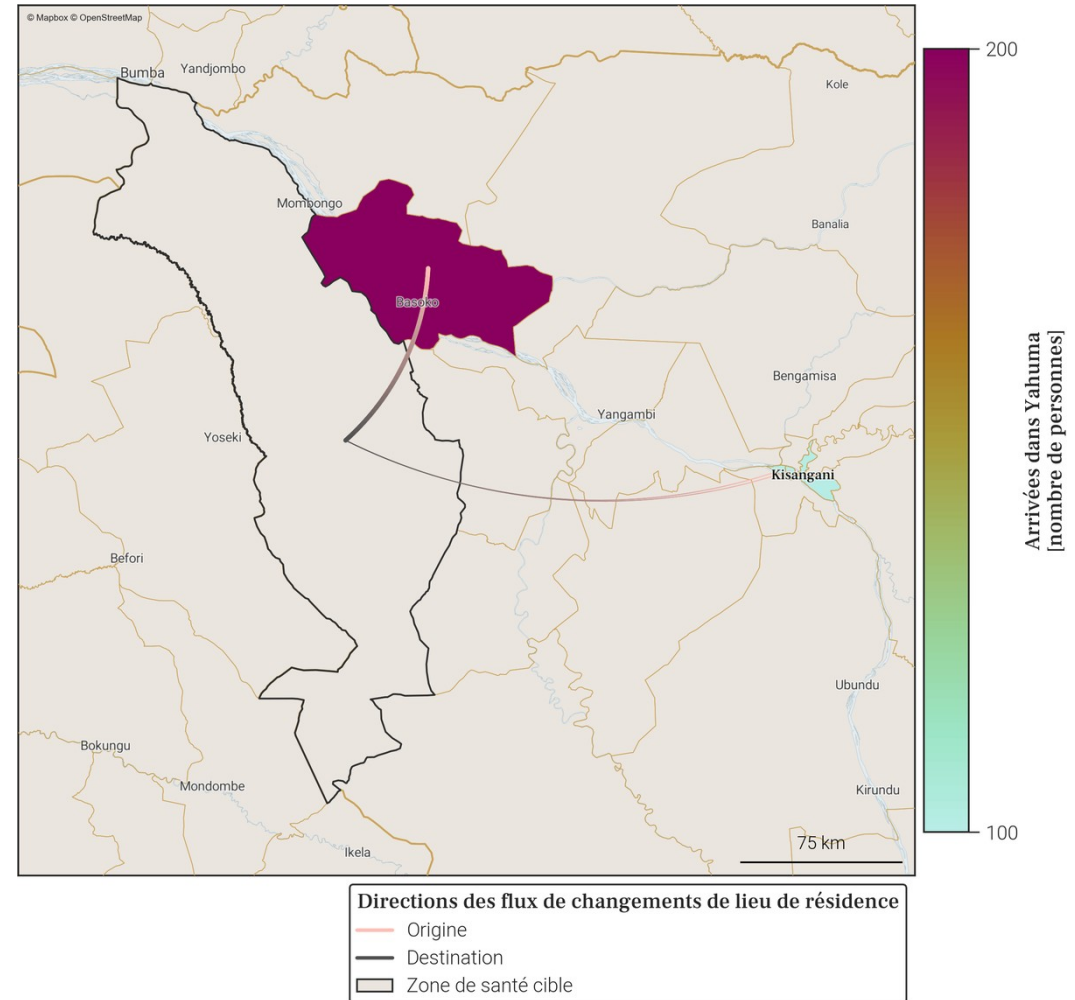
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Yahuma pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Yahuma pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

61.1. 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 Yahuma	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Basoko	200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	-100
Tshopo	Mangobo	100	0

61.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



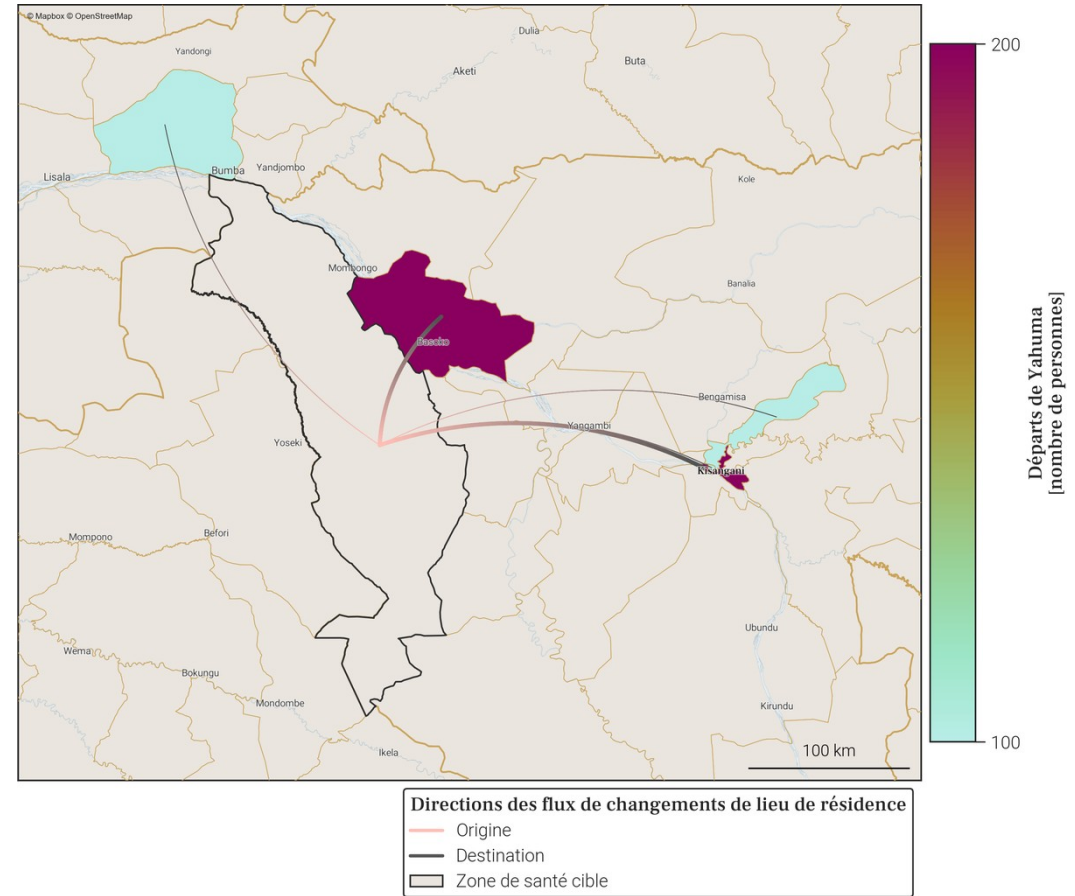
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Yahuma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Yahuma depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

62.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Yahuma pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Basoko	-200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	-100
Mongala	Yamaluka	-100	Pas d'arrivées
Tshopo	Mangobo	-100	0
Tshopo	Tshopo	-100	Pas d'arrivées

62.2. Carte des estimations de départs mars 2026



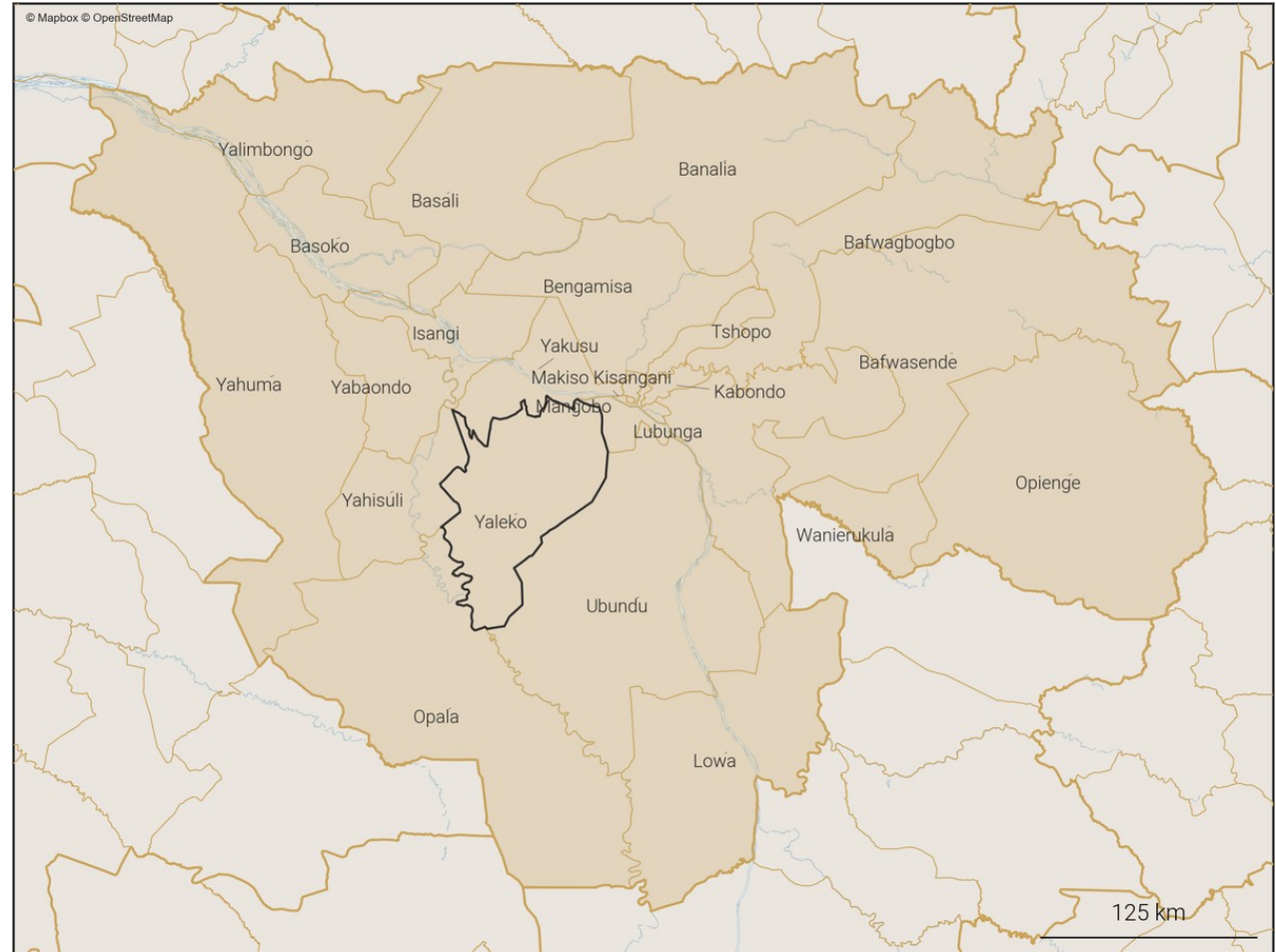
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Yahuma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Yahuma vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

63. Localisation de la zone de santé

63.1. Carte des provinces



63.2. Carte des zones de santé



Zones de santé

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

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

64.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

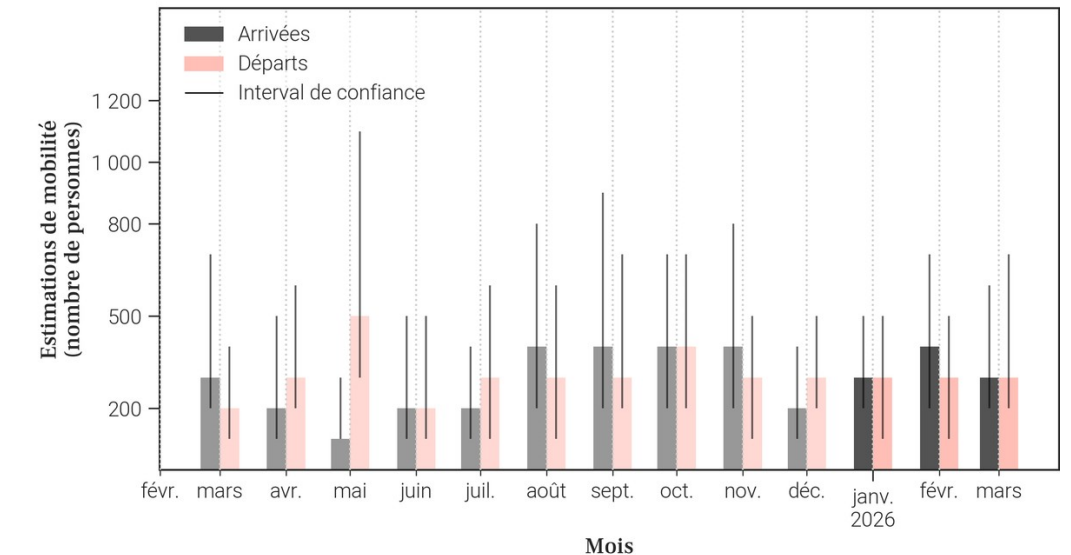
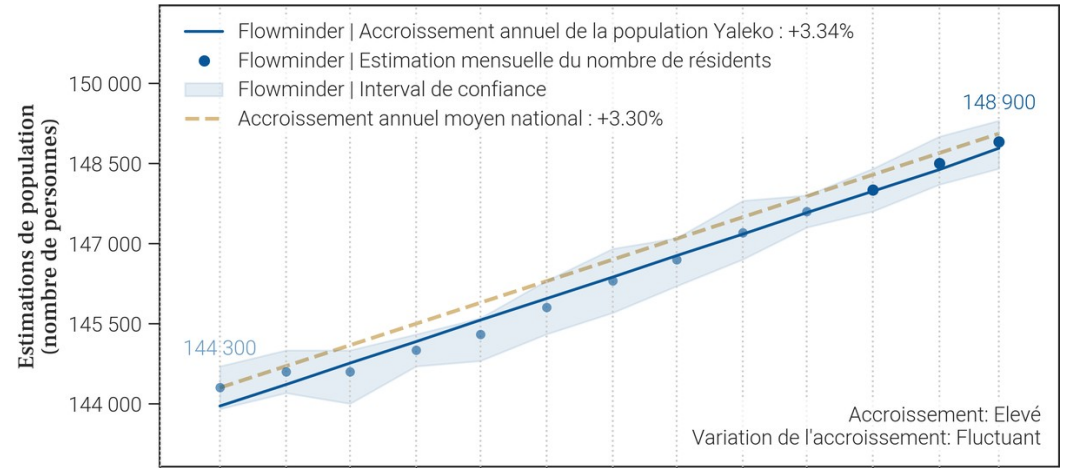
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	148 900	+400	+0.27%	+300	-300	0
2026-02	148 500	+500	+0.34%	+400	-300	+100
2026-01	148 000	+400	+0.27%	+300	-300	0
2025-12	147 600	+400	+0.27%	+200	-300	-100
2025-11	147 200	+500	+0.34%	+400	-300	+100
2025-10	146 700	+400	+0.27%	+400	-400	0
2025-09	146 300	+500	+0.34%	+400	-300	+100
2025-08	145 800	+500	+0.34%	+400	-300	+100
2025-07	145 300	+300	+0.21%	+200	-300	-100
2025-06	145 000	+400	+0.28%	+200	-200	0
2025-05	144 600	0	0.0%	+100	-500	-400
2025-04	144 600	+300	+0.21%	+200	-300	-100
2025-03	144 300	+500	+0.35%	+300	-200	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.34%	+1.35%	+1.79%

64.3. 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	204 421	+5 954	+3.0%
2024	198 467	X	X

64.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



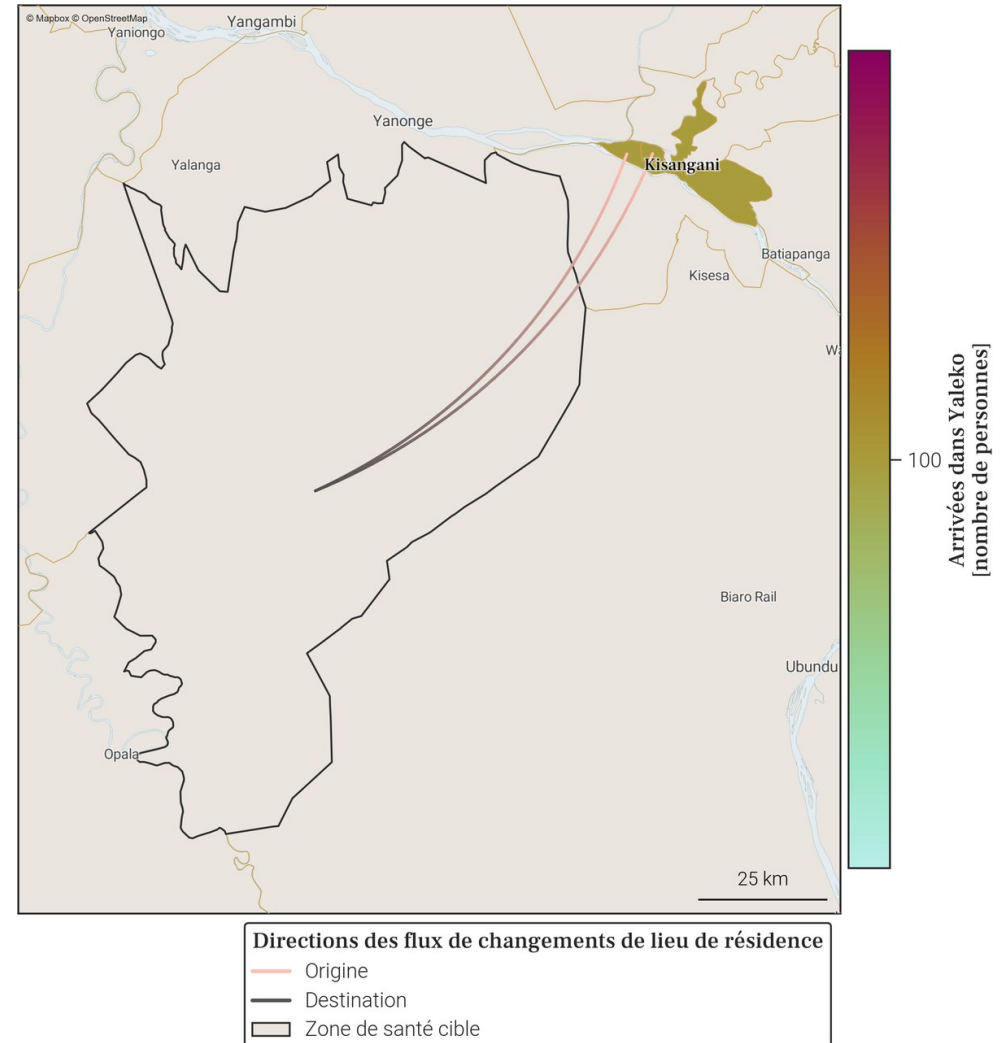
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Yaleko pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Yaleko pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

65.1. 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 Yaleko	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0
Tshopo	Mangobo	100	0

65.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



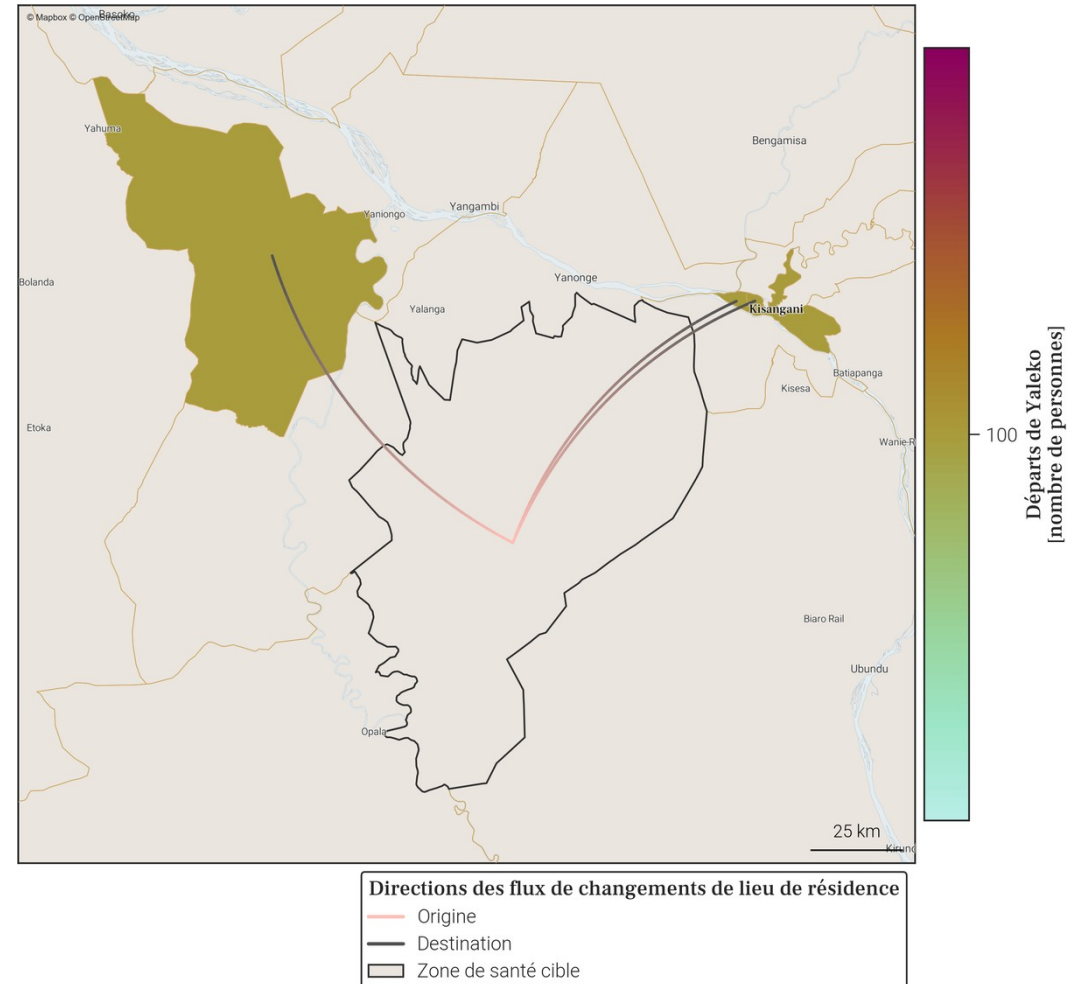
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Yaleko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Yaleko depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

66.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Yaleko pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0
Tshopo	Mangobo	-100	0
Tshopo	Yabaondo	-100	Pas d'arrivées

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



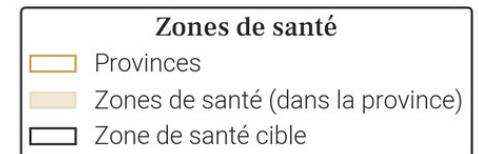
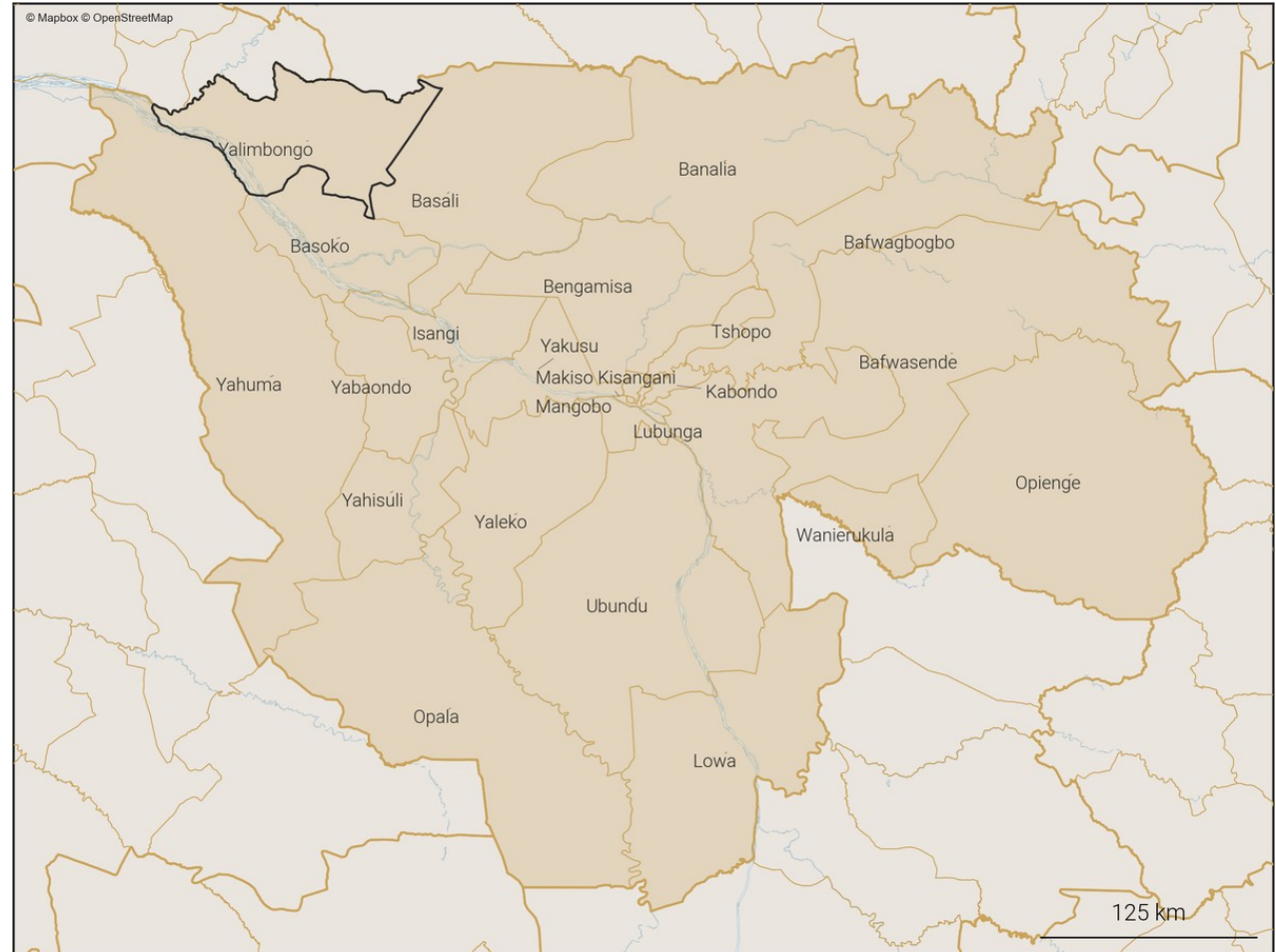
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Yaleko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Yaleko vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

67. Localisation de la zone de santé

67.1. Carte des provinces



67.2. Carte des zones de santé



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

68.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

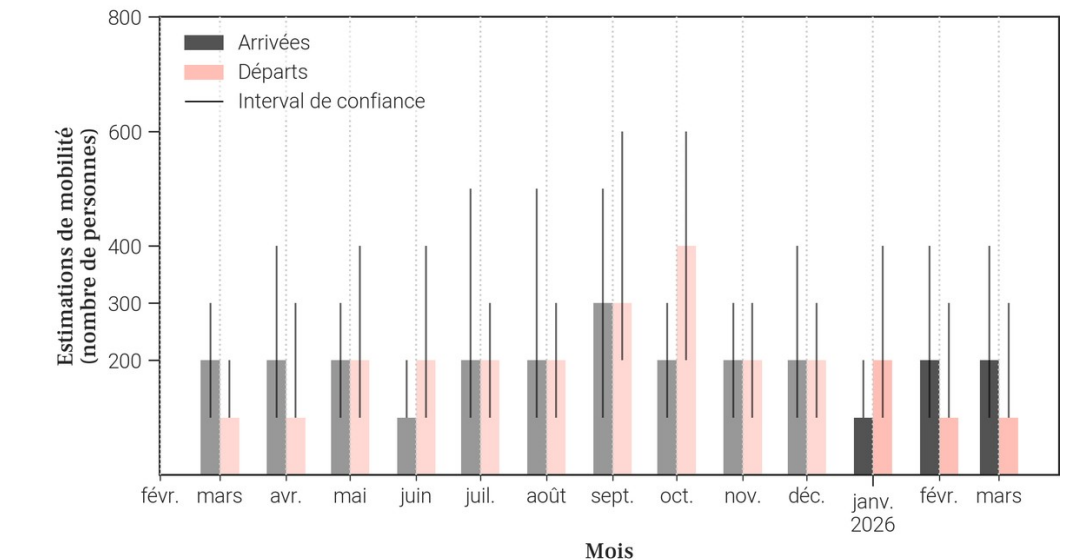
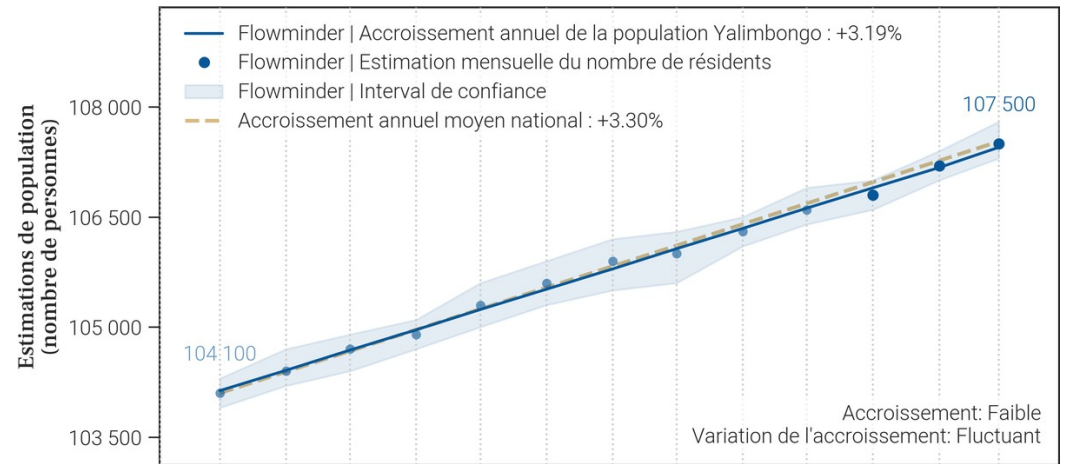
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	107 500	+300	+0.28%	+200	-100	+100
2026-02	107 200	+400	+0.37%	+200	-100	+100
2026-01	106 800	+200	+0.19%	+100	-200	-100
2025-12	106 600	+300	+0.28%	+200	-200	0
2025-11	106 300	+300	+0.28%	+200	-200	0
2025-10	106 000	+100	+0.09%	+200	-400	-200
2025-09	105 900	+300	+0.28%	+300	-300	0
2025-08	105 600	+300	+0.28%	+200	-200	0
2025-07	105 300	+400	+0.38%	+200	-200	0
2025-06	104 900	+200	+0.19%	+100	-200	-100
2025-05	104 700	+300	+0.29%	+200	-200	0
2025-04	104 400	+300	+0.29%	+200	-100	+100
2025-03	104 100	+300	+0.29%	+200	-100	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.19%	+1.73%	+1.56%

68.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	145 297	+2 353	+1.65%
2024	142 944	X	X

68.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



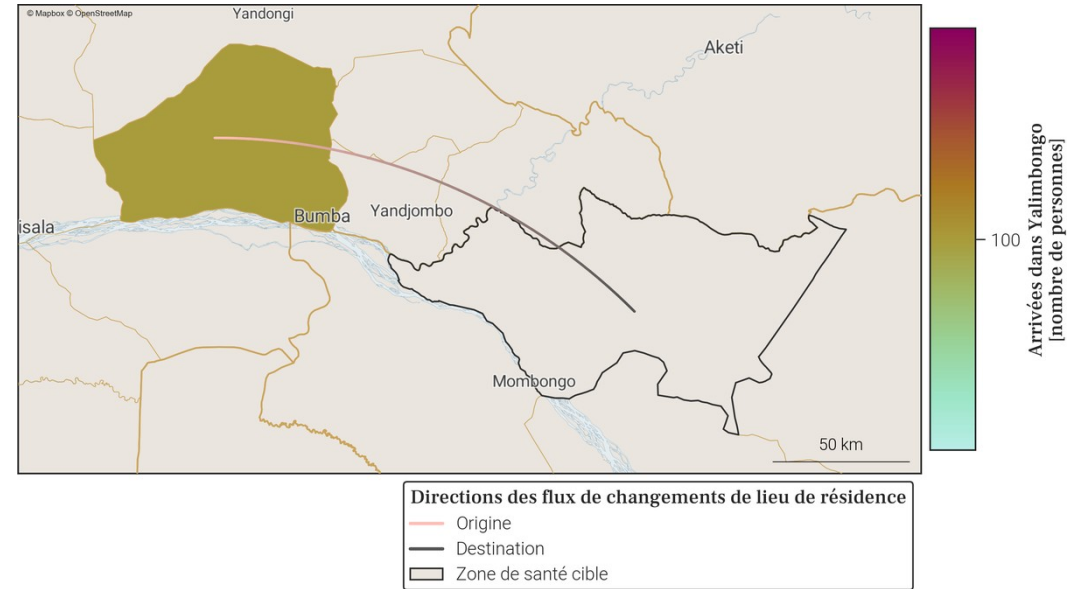
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Yalimbongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Yalimbongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

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

69.1. 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 Yalimbongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Mongala	Yamaluka	100	0

69.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



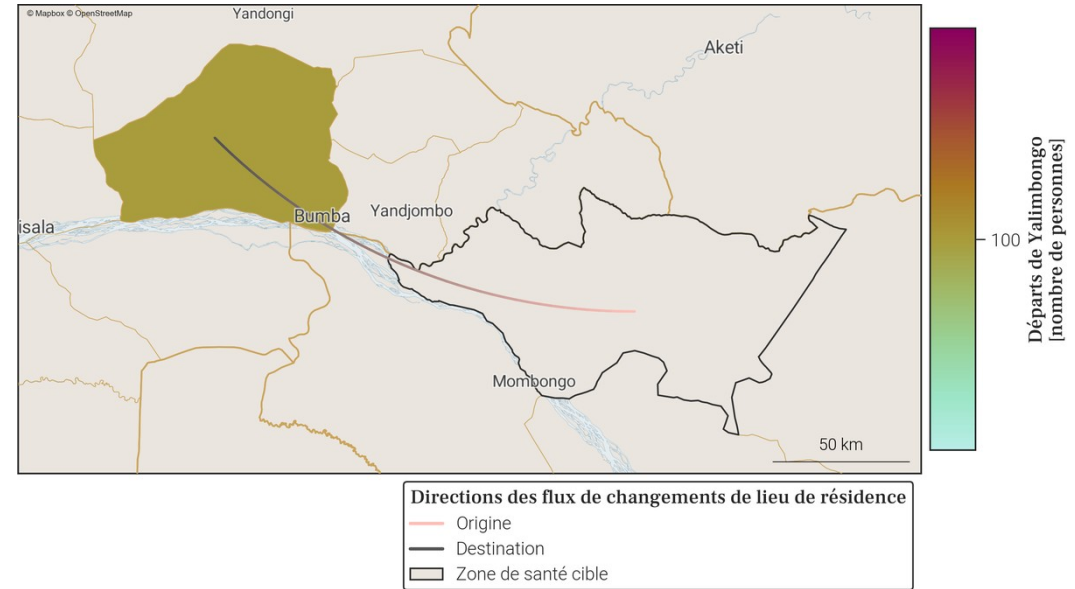
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Yalimbongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Yalimbongo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

70.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

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

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

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 23 zones de santé de Tshopo, 6 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 Basali, Bengamisa, Lowa, Opala, Yabaondo et Yakusu.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

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

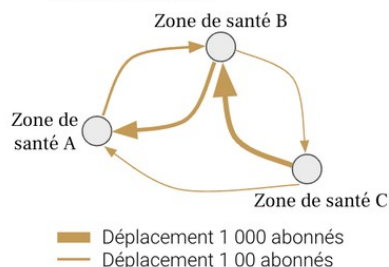
Références

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

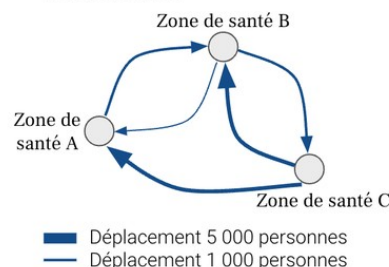
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

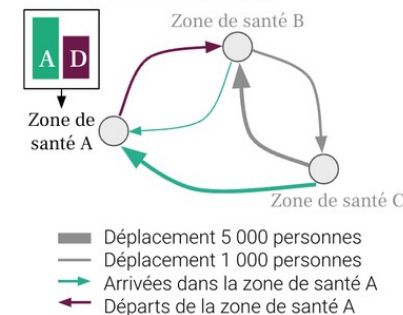
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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



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



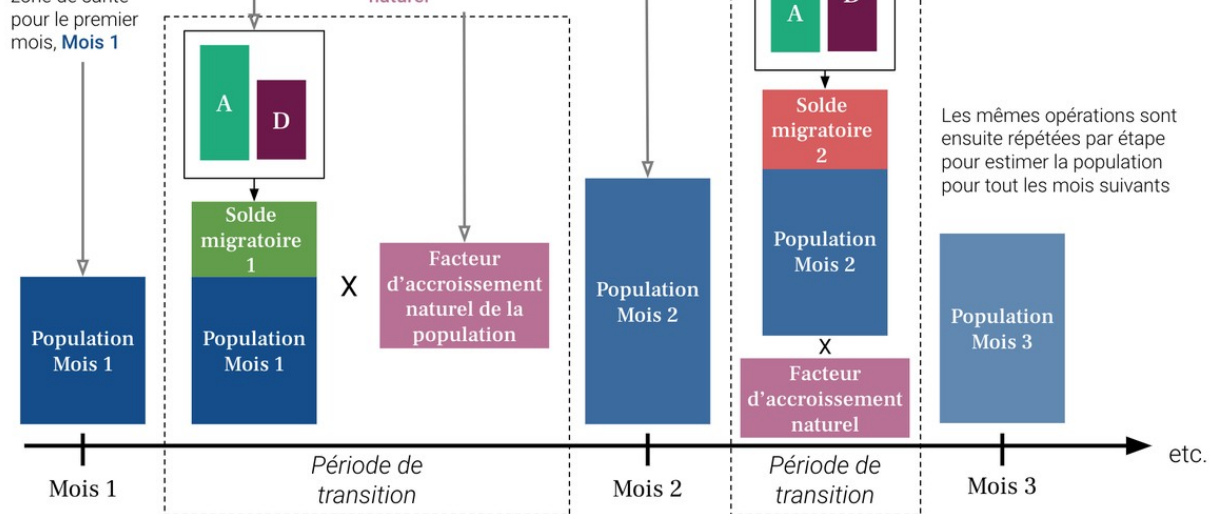
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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

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

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

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



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.