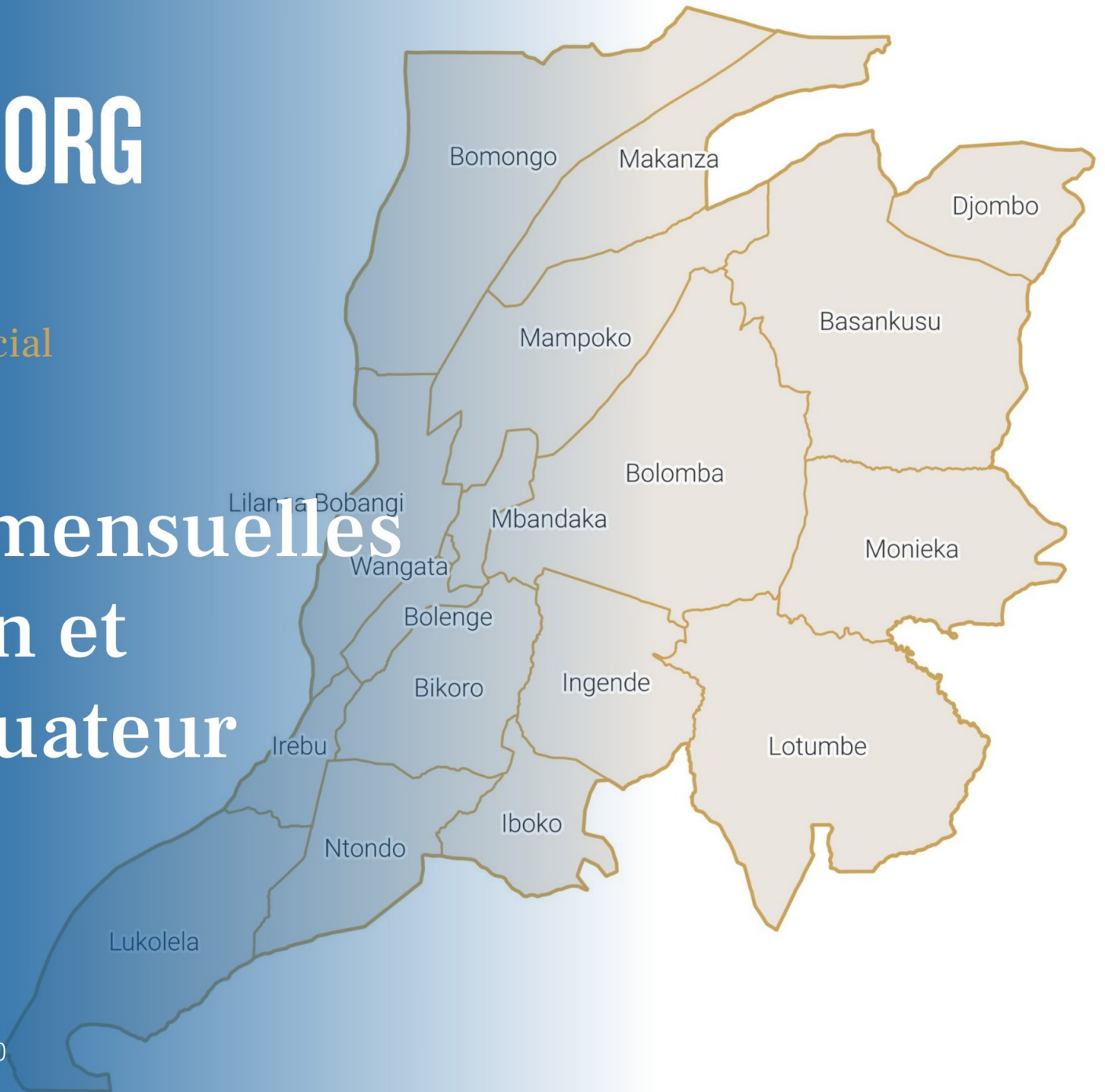


FLOWMINDER.ORG

Equateur | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

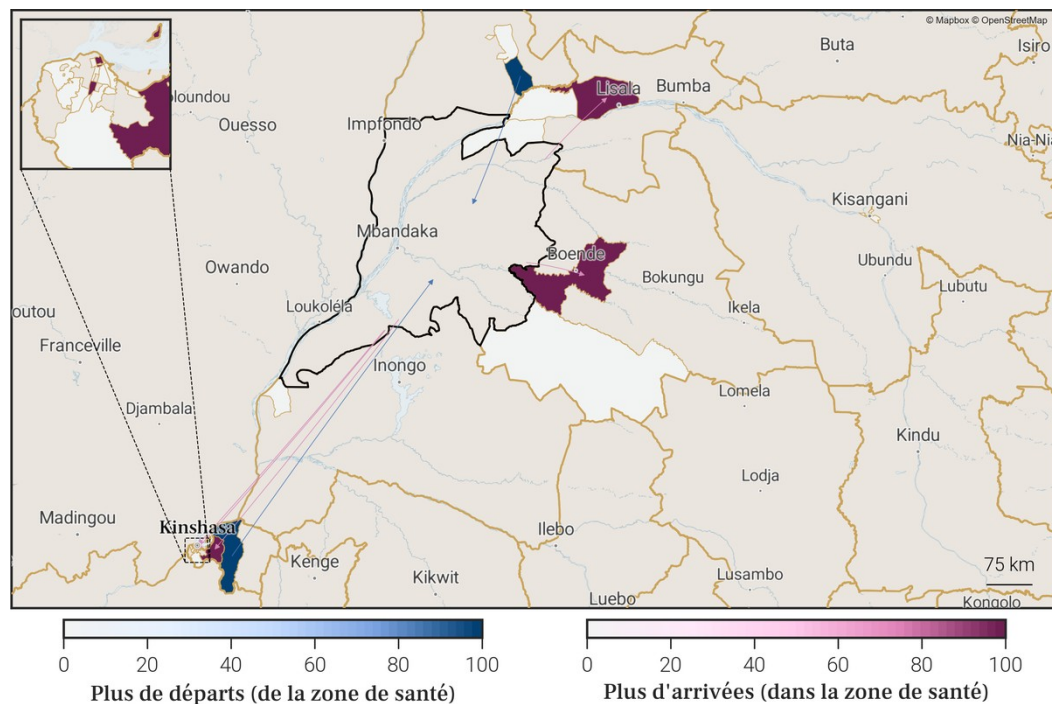
Estimations mensuelles de population et mobilité : Equateur



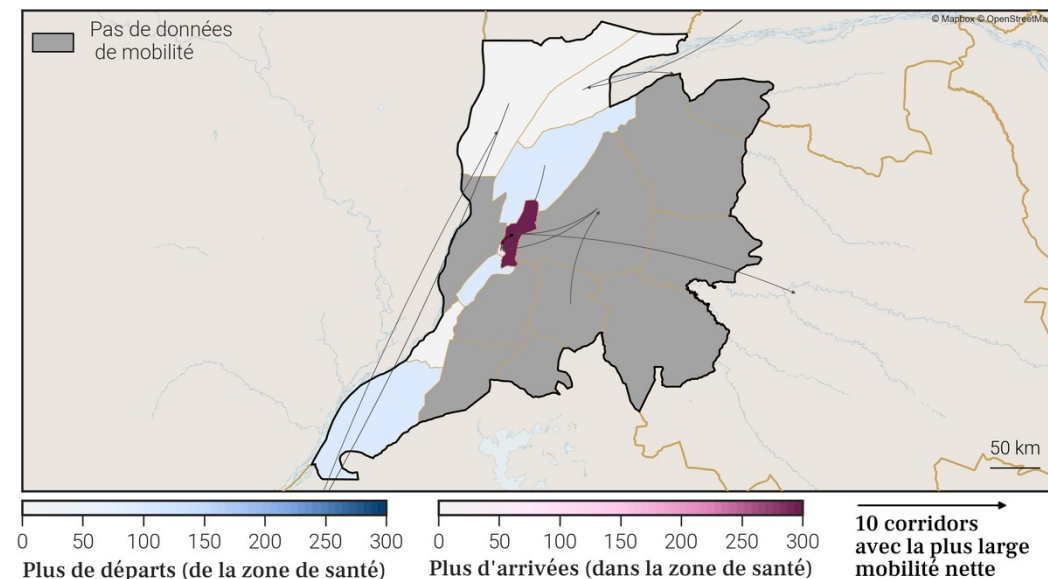
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Equateur.

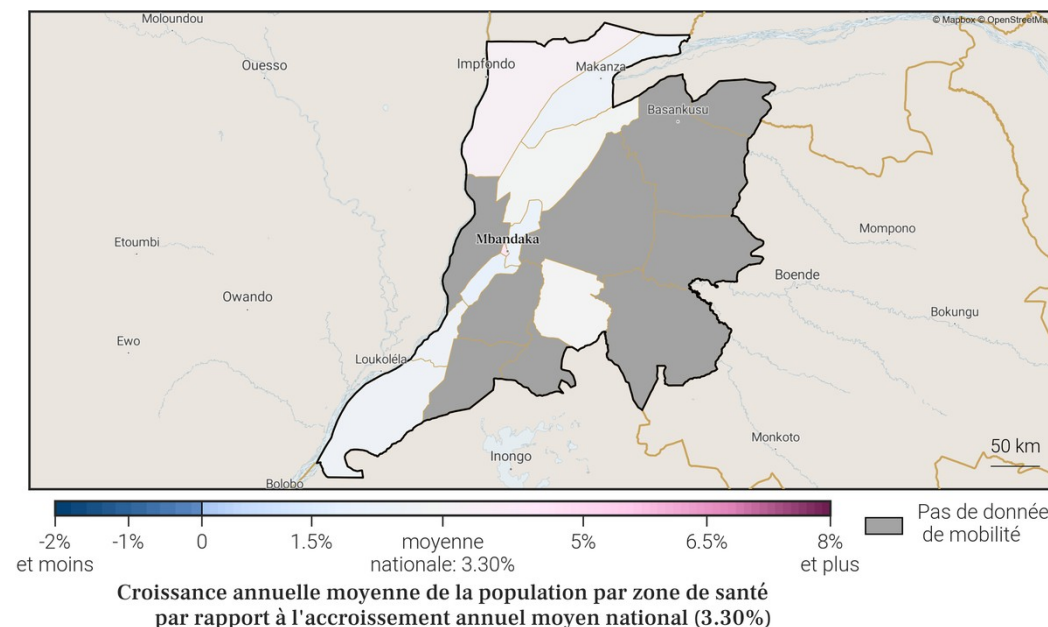
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



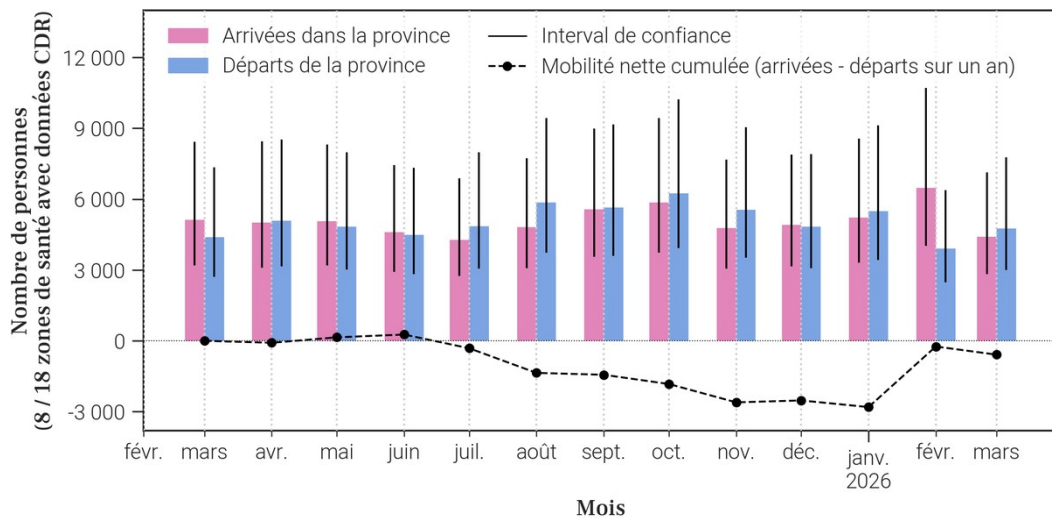
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



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



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province

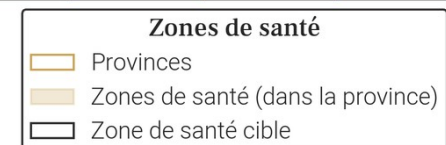
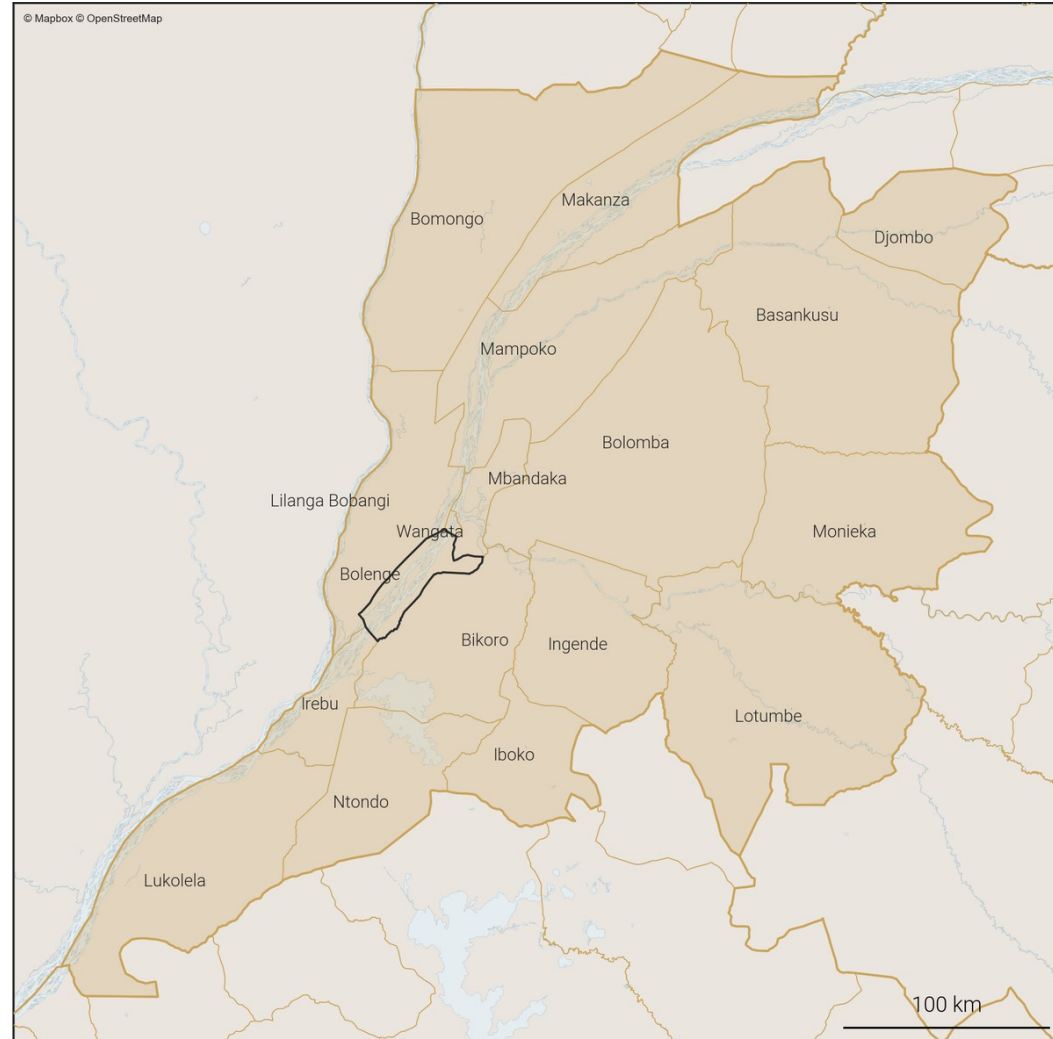


3. Localisation de la zone de santé

3.1. Carte des provinces



3.2. Carte des zones de santé



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

4.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	79 600	+100	+0.13%	+500	-600	-100
2026-02	79 500	+300	+0.38%	+600	-600	0
2026-01	79 200	+200	+0.25%	+600	-600	0
2025-12	79 000	+200	+0.25%	+500	-500	0
2025-11	78 800	+300	+0.38%	+600	-500	+100
2025-10	78 500	+100	+0.13%	+500	-600	-100
2025-09	78 400	+200	+0.26%	+500	-600	-100
2025-08	78 200	+100	+0.13%	+400	-500	-100
2025-07	78 100	+200	+0.26%	+500	-500	0
2025-06	77 900	+100	+0.13%	+500	-600	-100
2025-05	77 800	-400	-0.51%	+500	-1 100	-600
2025-04	78 200	0	0.0%	+600	-800	-200
2025-03	78 200	+500	+0.64%	+700	-400	+300

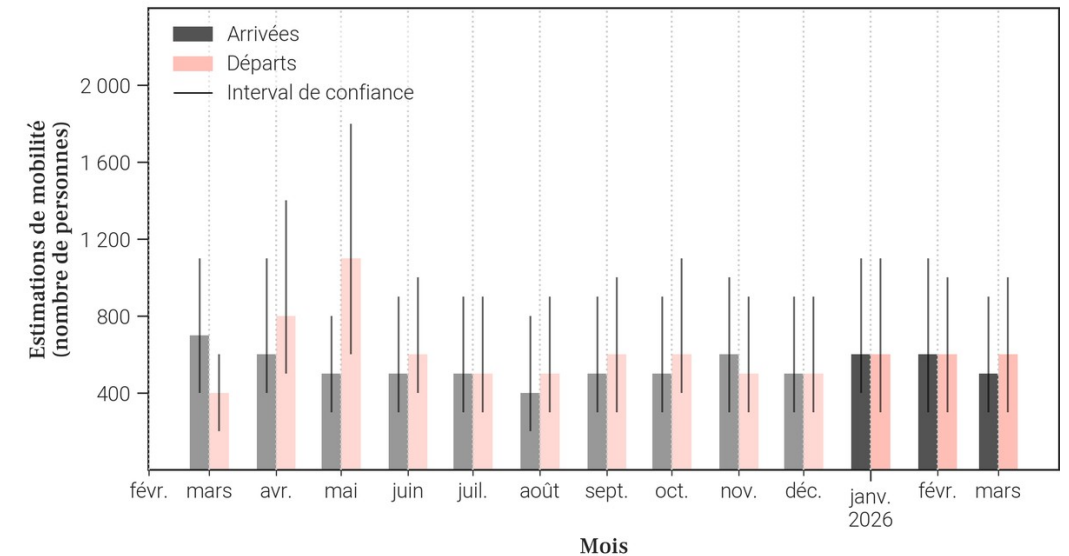
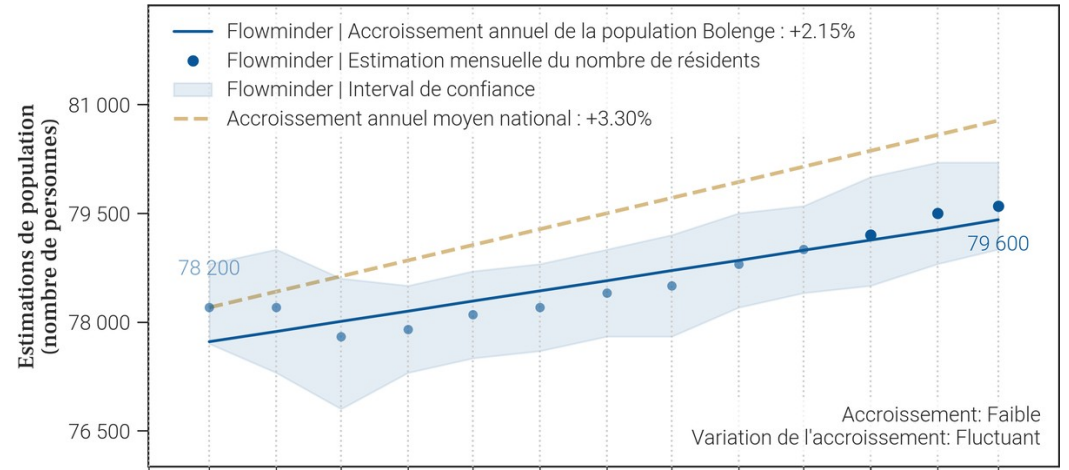
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.15%	+0.25%	+1.64%

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	145 118	+8 336	+6.09%
2024	136 782	X	X

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

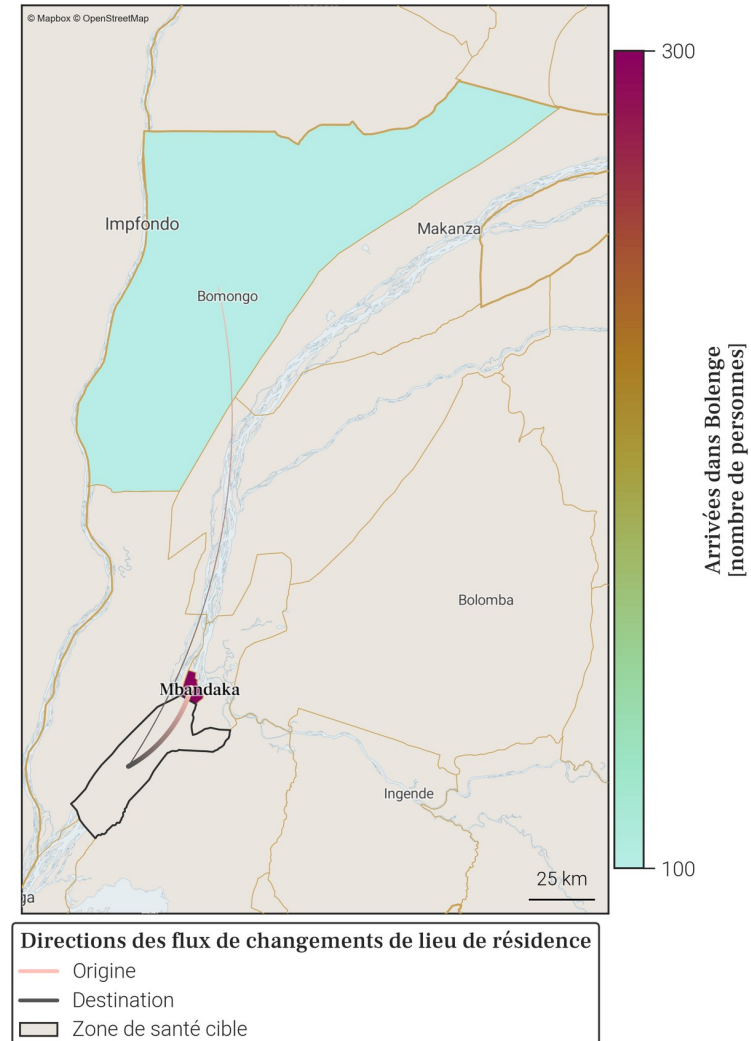


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bolenge en mars 2026

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 Bolenge	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	300	0
Equateur	Bomongo	100	<i>Pas de départs</i>

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



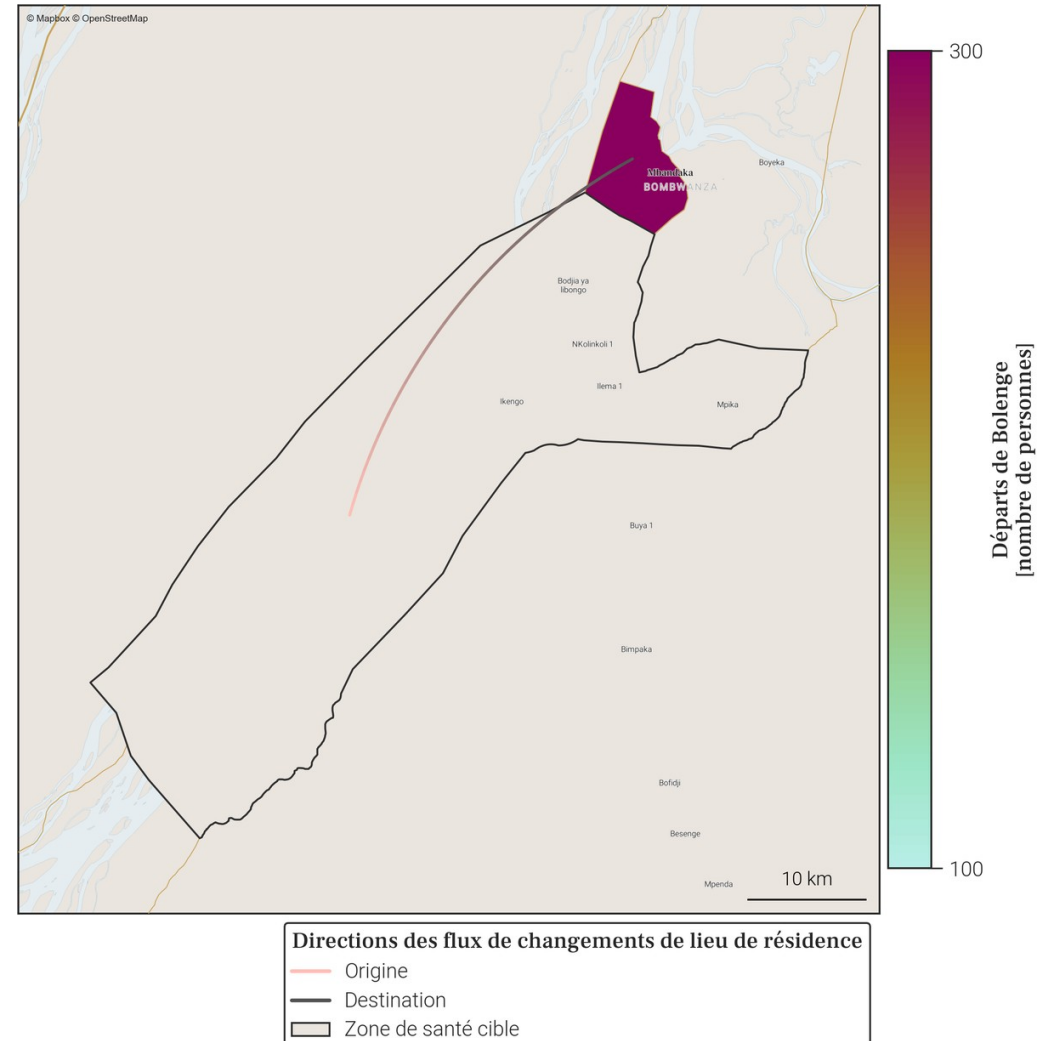
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bolenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bolenge depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Bolenge 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 Bolenge pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	-300	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



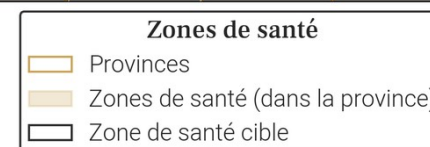
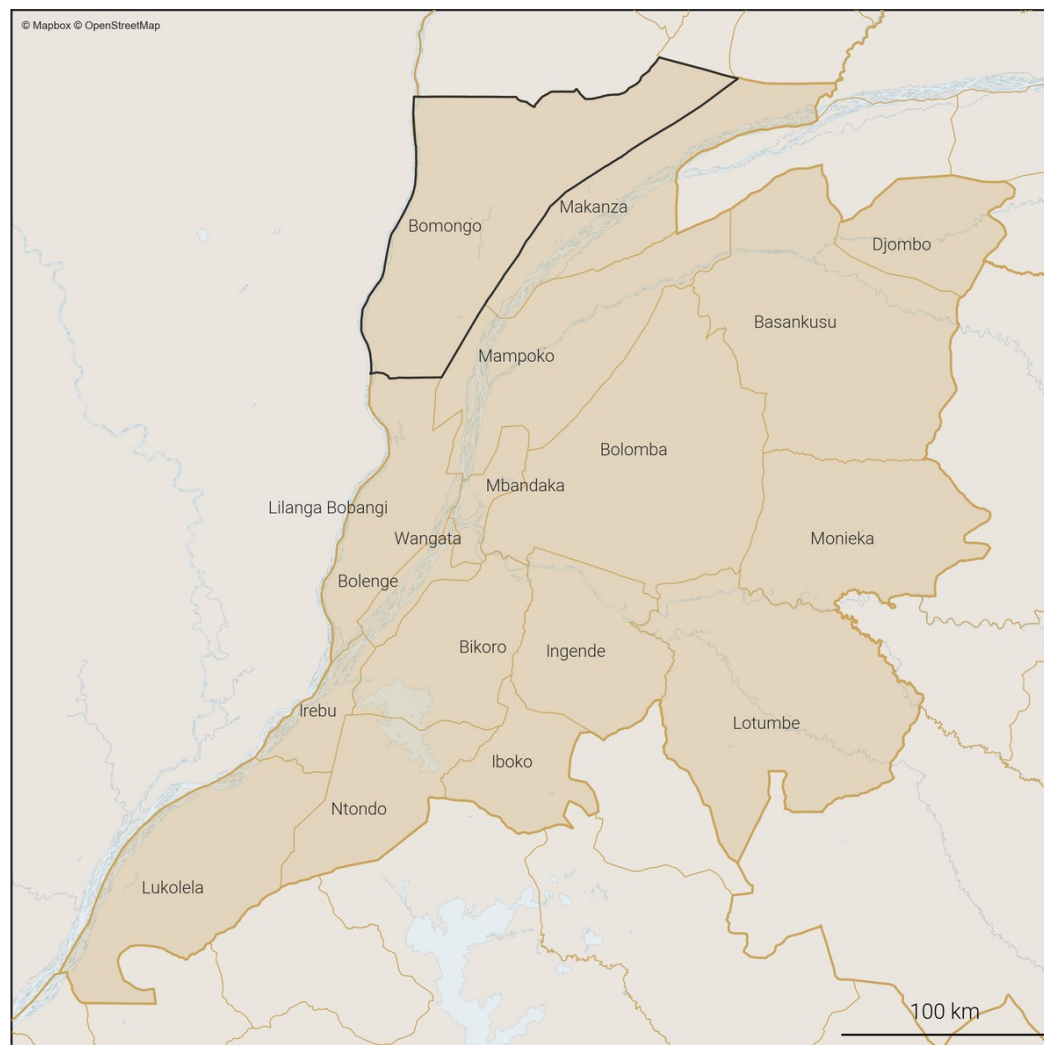
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bolenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bolenge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

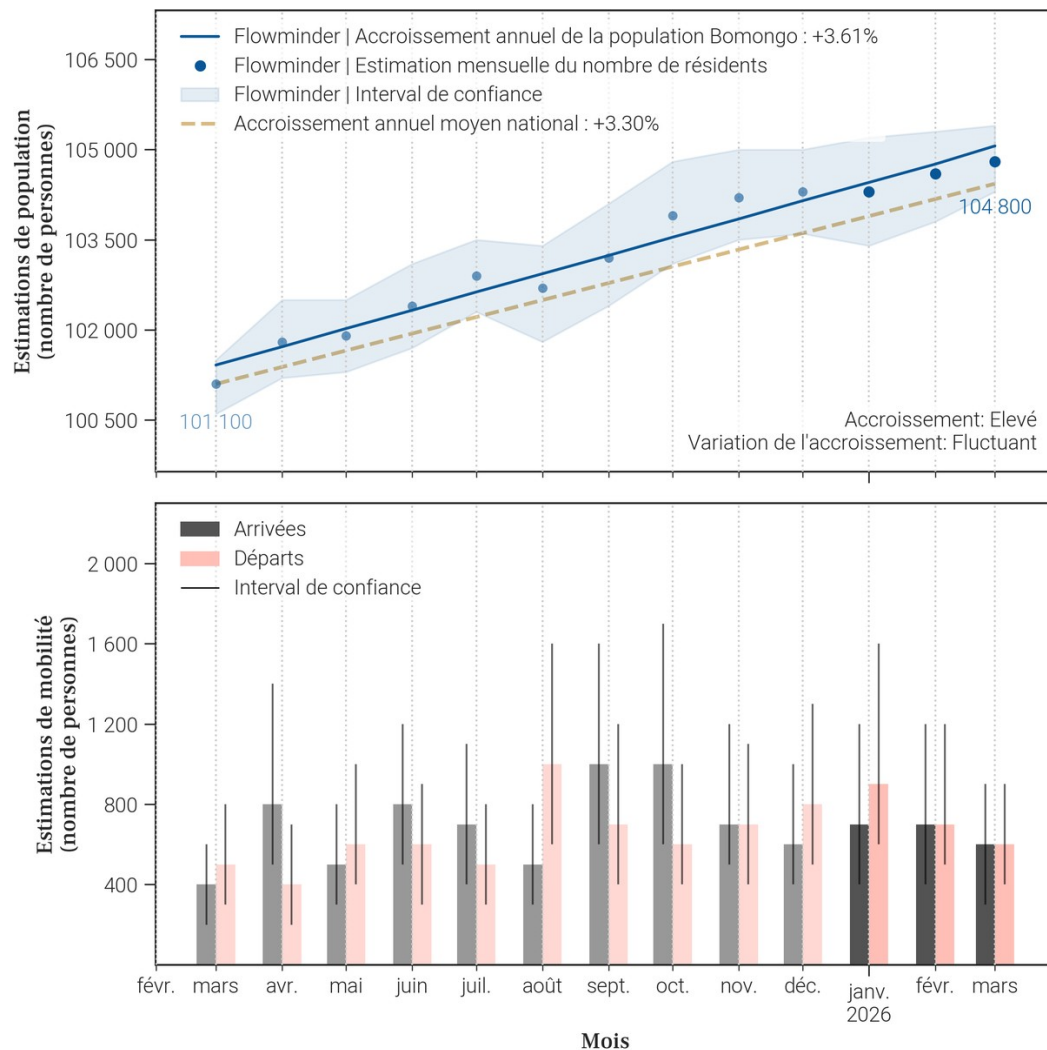
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	104 800	+200	+0.19%	+600	-600	0
2026-02	104 600	+300	+0.29%	+700	-700	0
2026-01	104 300	0	0.0%	+700	-900	-200
2025-12	104 300	+100	+0.1%	+600	-800	-200
2025-11	104 200	+300	+0.29%	+700	-700	0
2025-10	103 900	+700	+0.68%	+1 000	-600	+400
2025-09	103 200	+500	+0.49%	+1 000	-700	+300
2025-08	102 700	-200	-0.19%	+500	-1 000	-500
2025-07	102 900	+500	+0.49%	+700	-500	+200
2025-06	102 400	+500	+0.49%	+800	-600	+200
2025-05	101 900	+100	+0.1%	+500	-600	-100
2025-04	101 800	+700	+0.69%	+800	-400	+400
2025-03	101 100	+200	+0.2%	+400	-500	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.61%	+1.93%	+1.31%

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	146 136	+4 157	+2.93%
2024	141 979	X	X

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



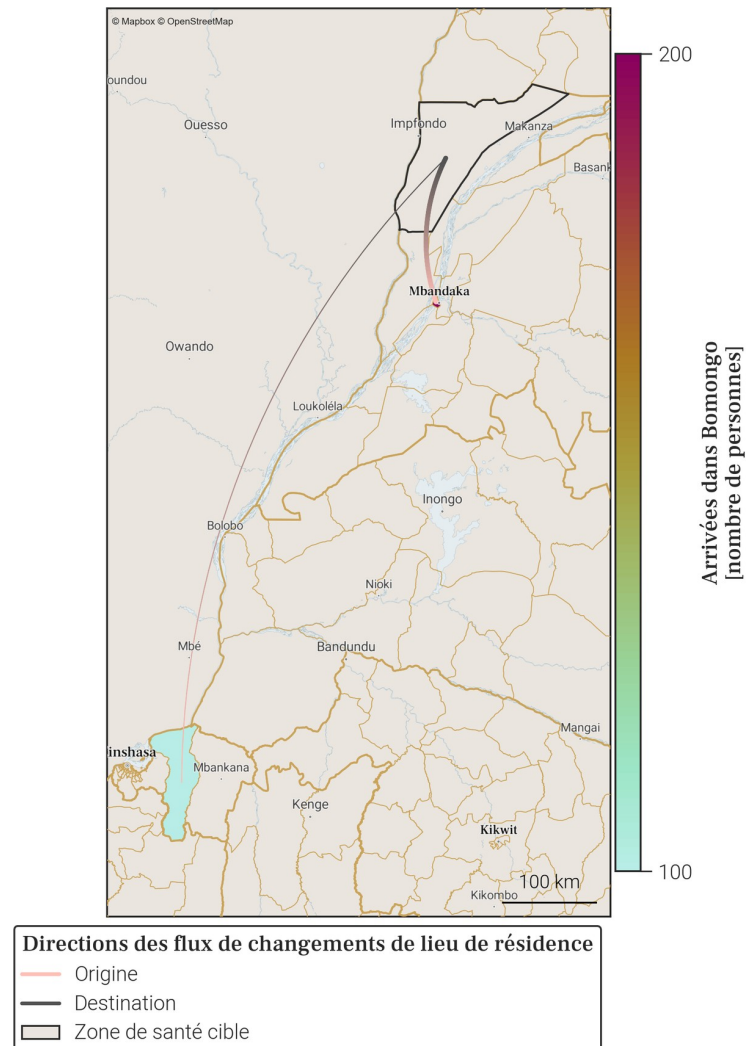
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bomongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bomongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bomongo 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 Bomongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	200	0
Kinshasa	Maluku 1	100	<i>Pas de départs</i>

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



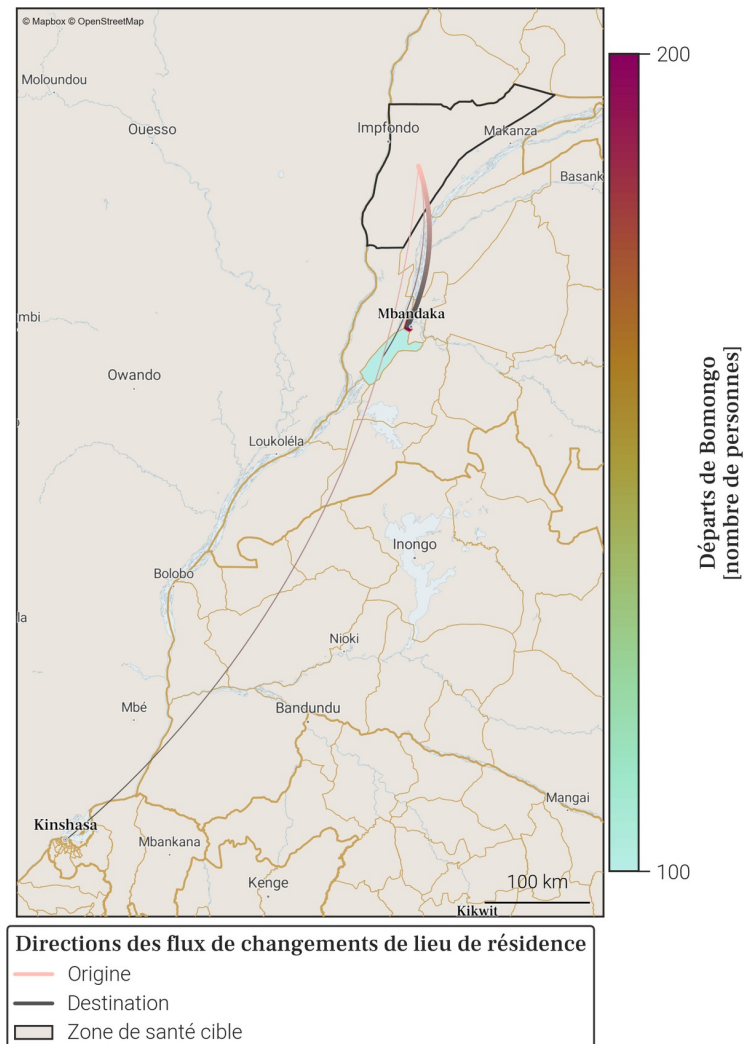
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bomongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bomongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bomongo 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 Bomongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	-200	0
Equateur	Bolenge	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Barumbu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

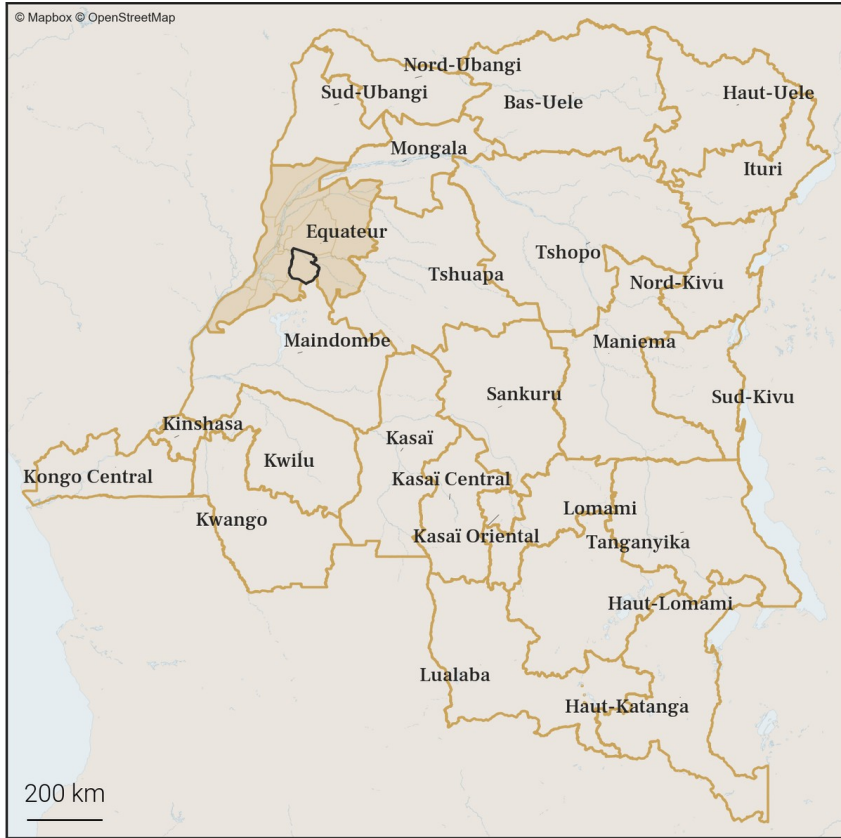
10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



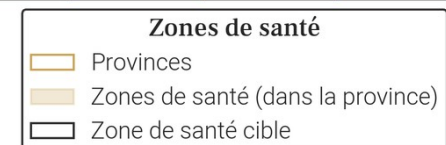
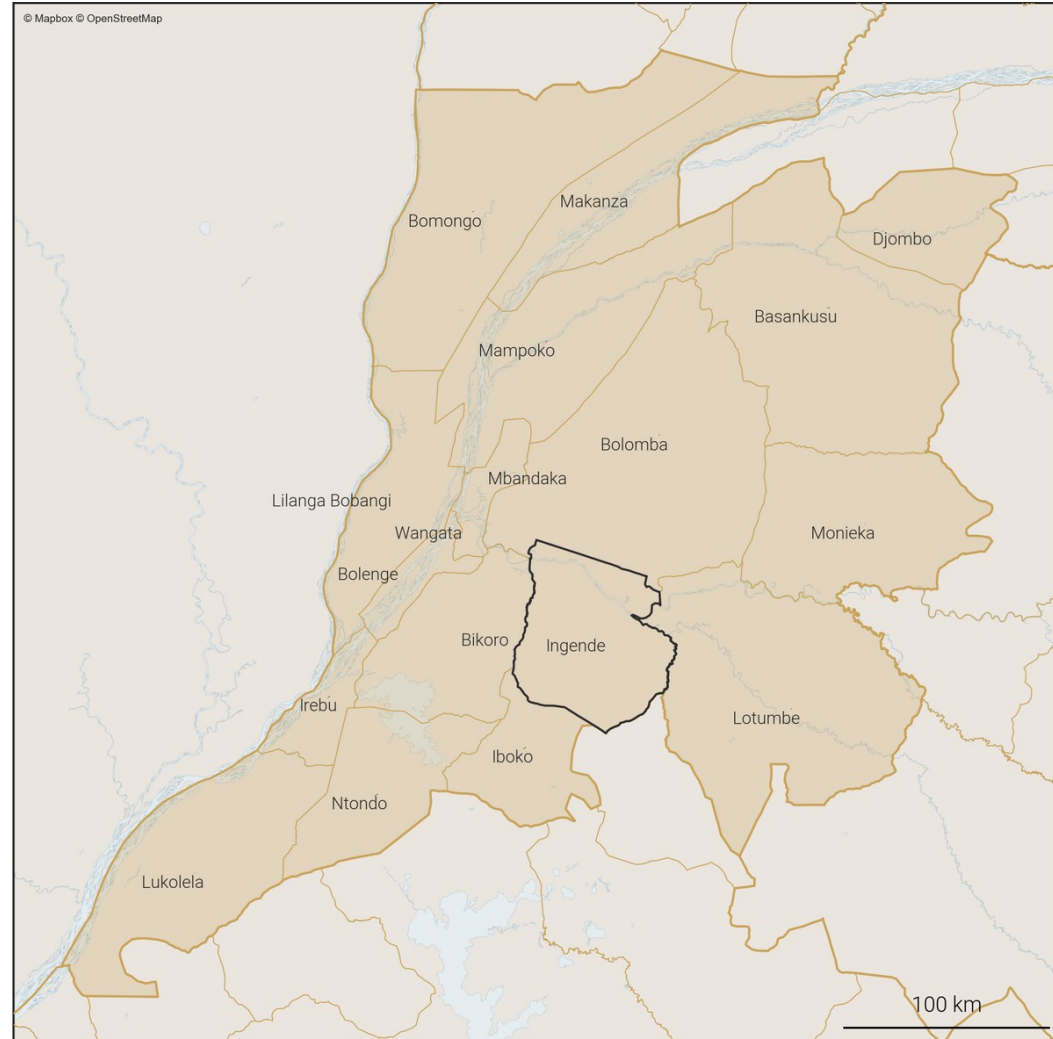
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bomongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bomongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

11. Localisation de la zone de santé

11.1. Carte des provinces



11.2. Carte des zones de santé



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

12.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	141 100	+100	+0.07%	+200	-400	-200
2026-02	141 000	+400	+0.28%	+300	-300	0
2026-01	140 600	+400	+0.29%	+400	-400	0
2025-12	140 200	+300	+0.21%	+300	X	X
2025-11	139 900	+400	+0.29%	X	-400	X
2025-10	139 500	+200	+0.14%	+200	-400	-200
2025-09	139 300	+700	+0.51%	+400	-100	+300
2025-08	138 600	+100	+0.07%	+200	-500	-300
2025-07	138 500	+400	+0.29%	+400	-400	0
2025-06	138 100	+700	+0.51%	+600	-200	+400
2025-05	137 400	+100	+0.07%	+300	-600	-300
2025-04	137 300	+500	+0.37%	+500	-300	+200
2025-03	136 800	+700	+0.51%	+300	0	+300

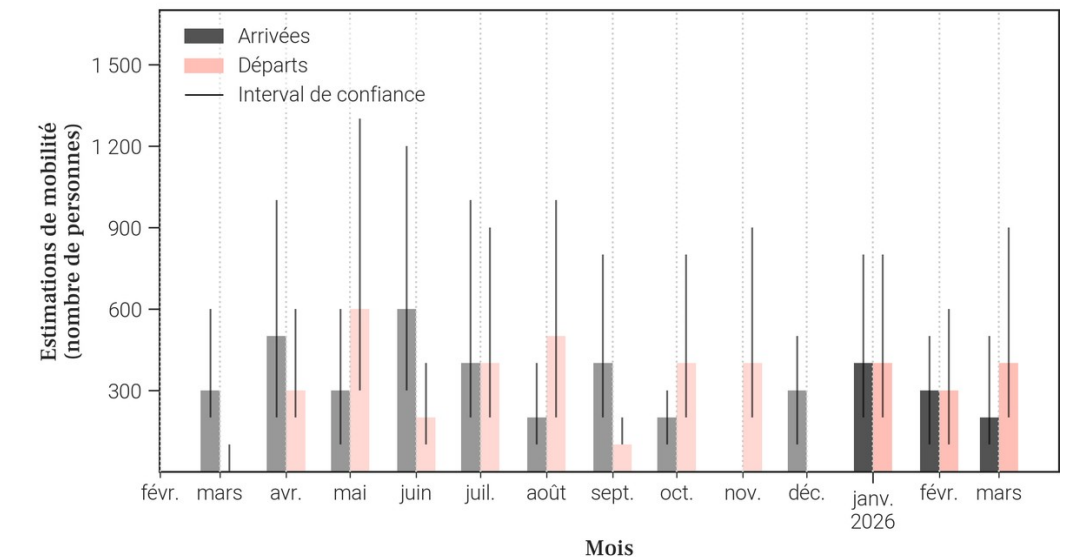
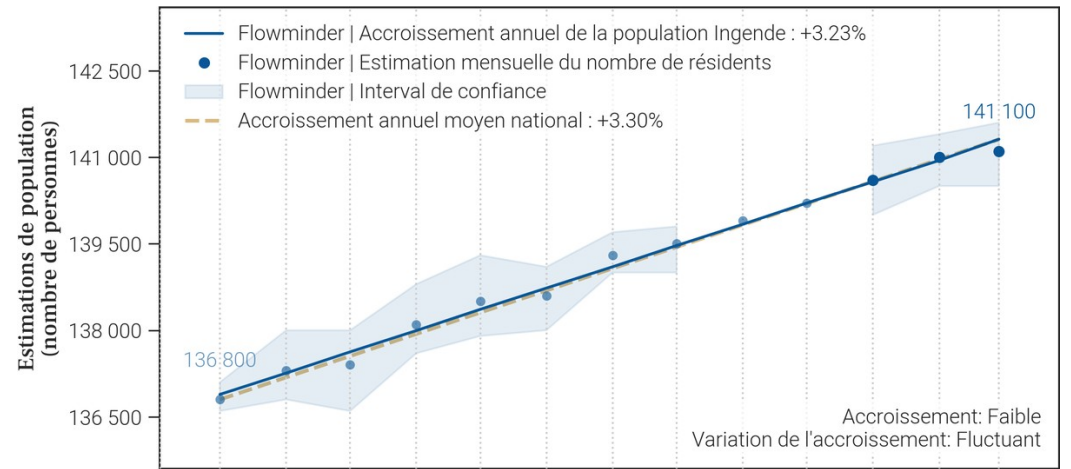
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.23%	+1.75%	+1.4%

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	201 058	+5 899	+3.02%
2024	195 159	X	X

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

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

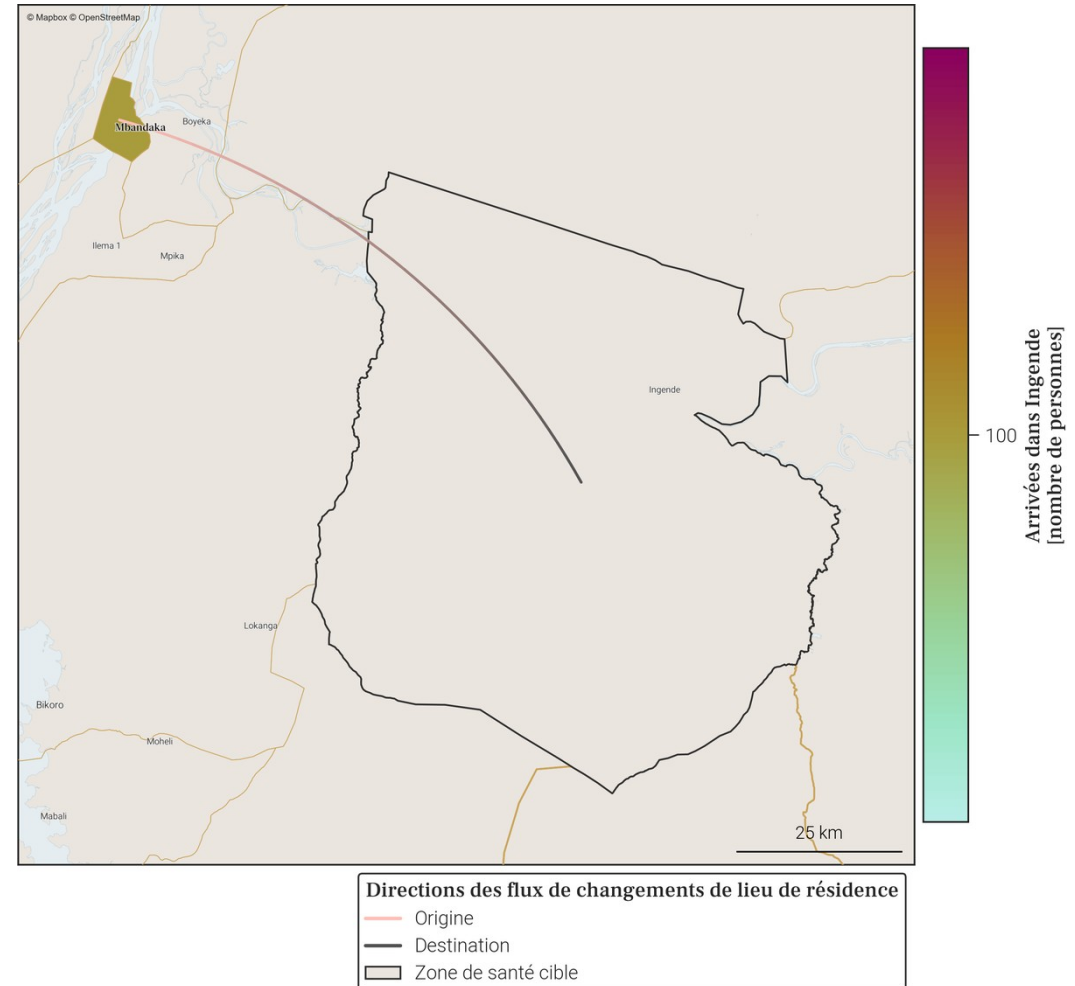


13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ingende en mars 2026

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 Ingende	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



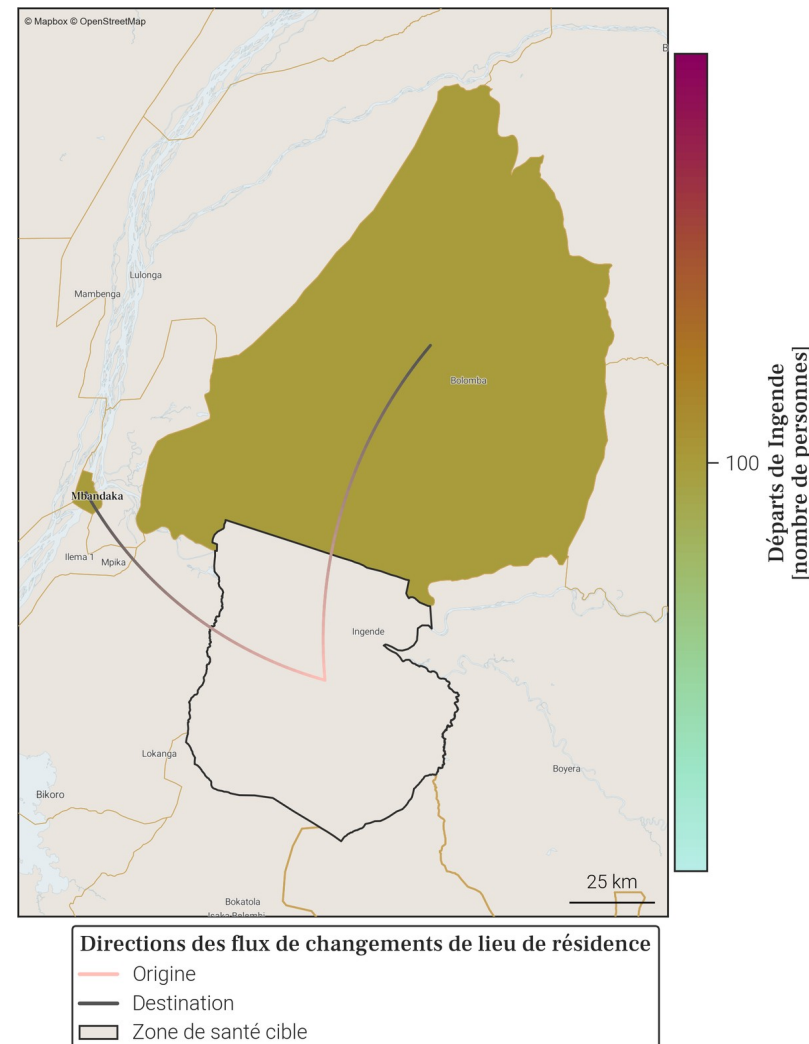
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ingende** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ingende depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

14. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Ingende 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 Ingende pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Bolomba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Equateur	Wangata	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



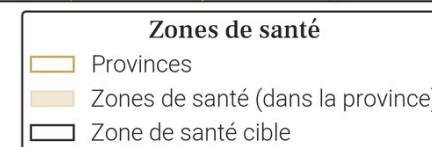
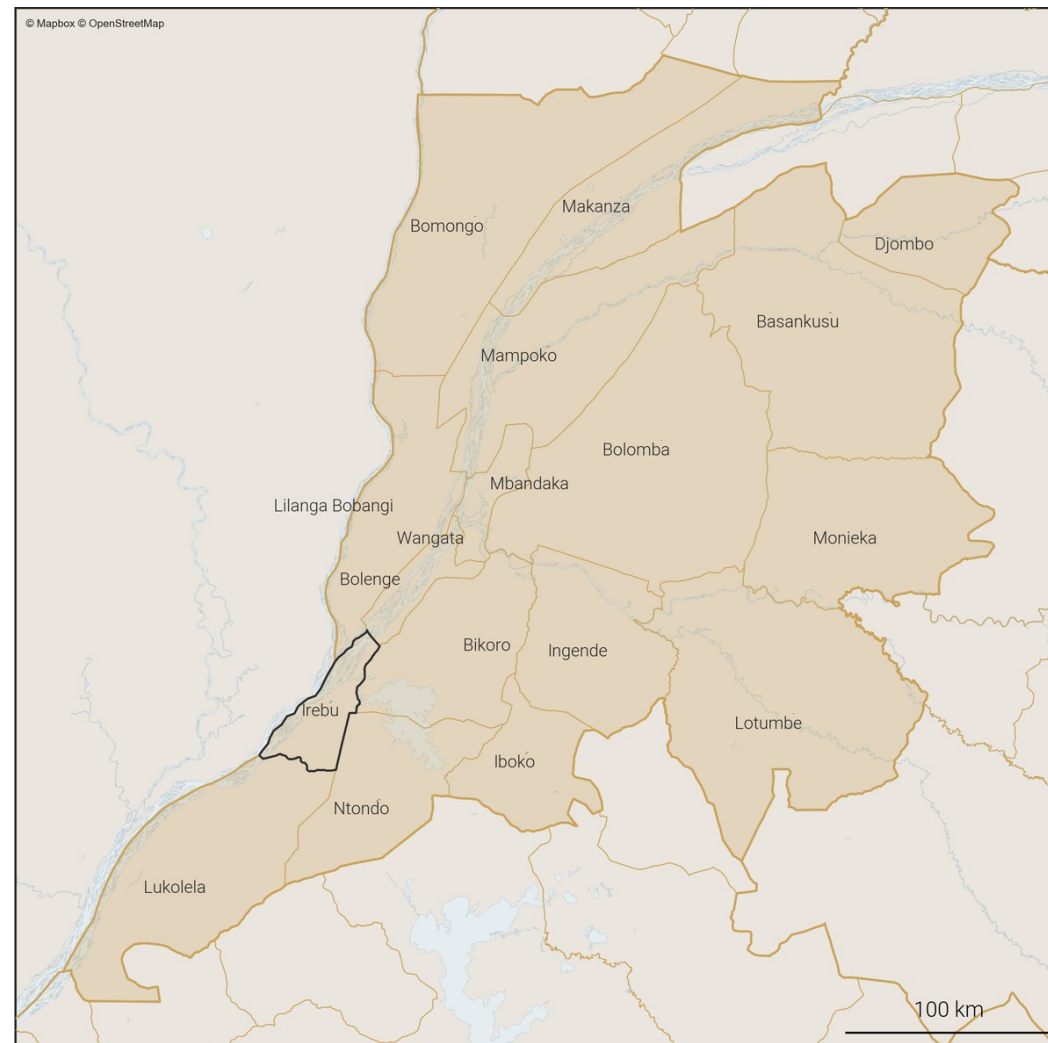
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ingende** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ingende vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

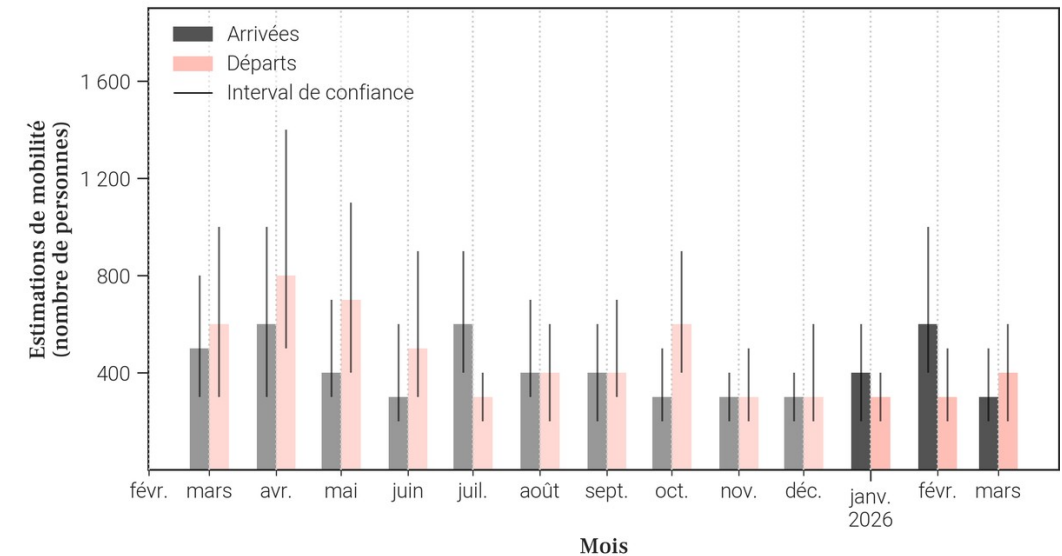
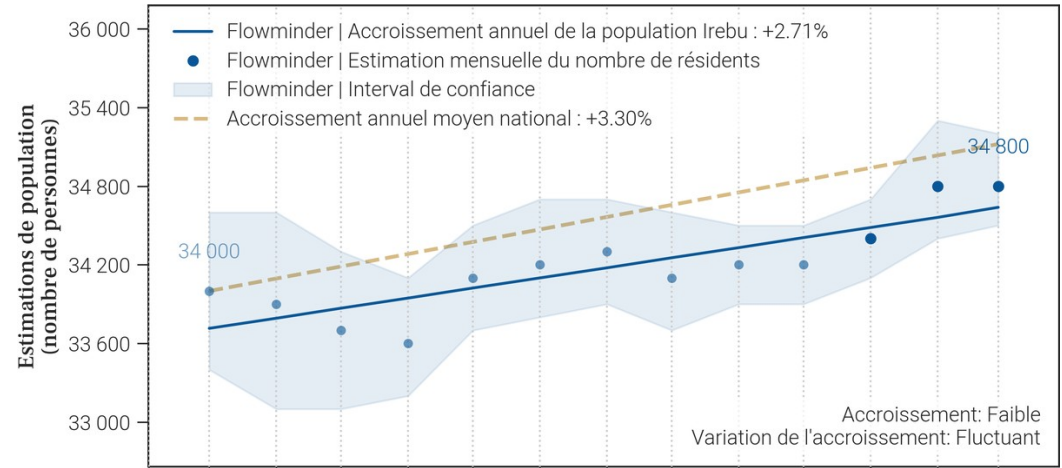
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	34 800	0	0.0%	+300	-400	-100
2026-02	34 800	+400	+1.16%	+600	-300	+300
2026-01	34 400	+200	+0.58%	+400	-300	+100
2025-12	34 200	0	0.0%	+300	-300	0
2025-11	34 200	+100	+0.29%	+300	-300	0
2025-10	34 100	-200	-0.58%	+300	-600	-300
2025-09	34 300	+100	+0.29%	+400	-400	0
2025-08	34 200	+100	+0.29%	+400	-400	0
2025-07	34 100	+500	+1.49%	+600	-300	+300
2025-06	33 600	-100	-0.3%	+300	-500	-200
2025-05	33 700	-200	-0.59%	+400	-700	-300
2025-04	33 900	-100	-0.29%	+600	-800	-200
2025-03	34 000	0	0.0%	+500	-600	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.71%	+1.2%	+1.94%

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	69 110	+2 011	+3.0%
2024	67 099	X	X

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

17.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

17.2. 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 Irebu depuis une autre zone de santé en mars 2026.

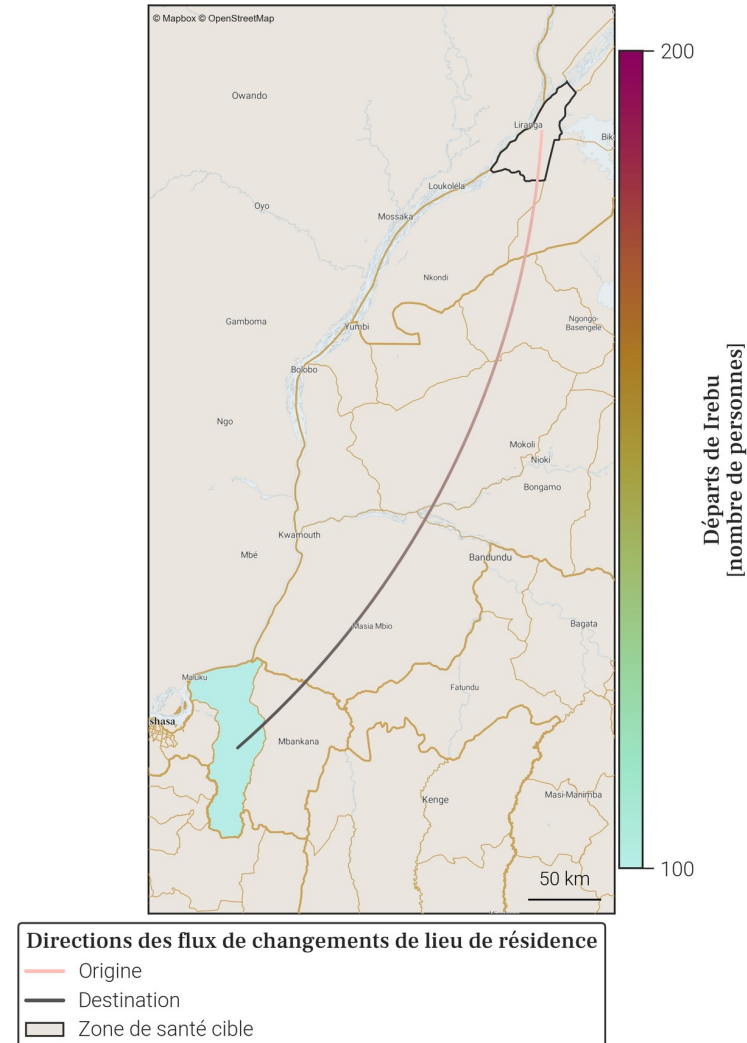
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Irebu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Irebu depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Irebu 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 Irebu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Maluku 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



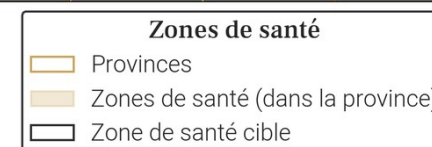
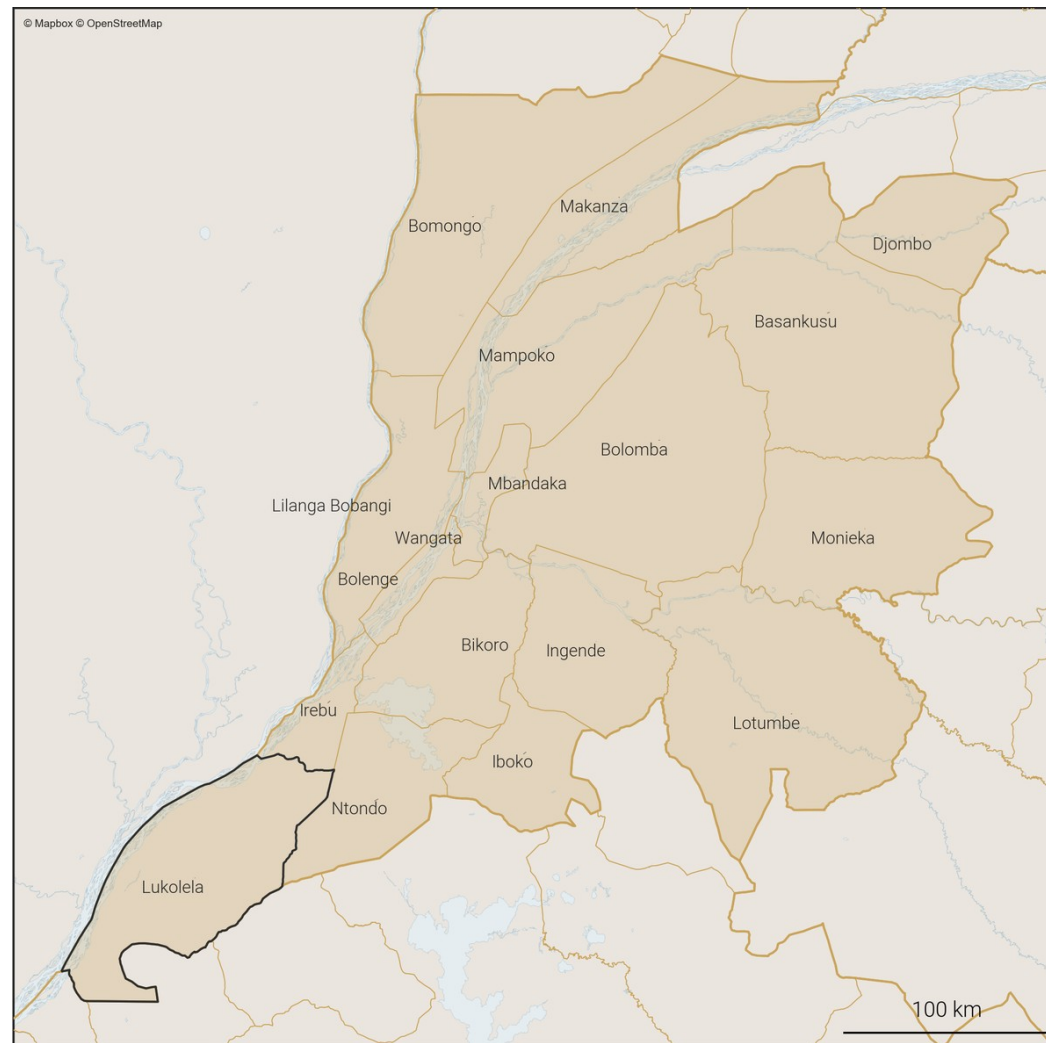
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Irebu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Irebu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

19. Localisation de la zone de santé

19.1. Carte des provinces



19.2. Carte des zones de santé



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

20.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	130 500	+300	+0.23%	+400	-400	0
2026-02	130 200	+500	+0.39%	+500	-400	+100
2026-01	129 700	+400	+0.31%	+500	-400	+100
2025-12	129 300	+200	+0.15%	+300	-400	-100
2025-11	129 100	+300	+0.23%	+300	-300	0
2025-10	128 800	+500	+0.39%	+400	-300	+100
2025-09	128 300	+400	+0.31%	+300	-200	+100
2025-08	127 900	+300	+0.24%	+200	-200	0
2025-07	127 600	-200	-0.16%	+200	-700	-500
2025-06	127 800	+300	+0.24%	+600	-700	-100
2025-05	127 500	+200	+0.16%	+700	-800	-100
2025-04	127 300	+100	+0.08%	+800	-1 000	-200
2025-03	127 200	+700	+0.55%	+900	-600	+300

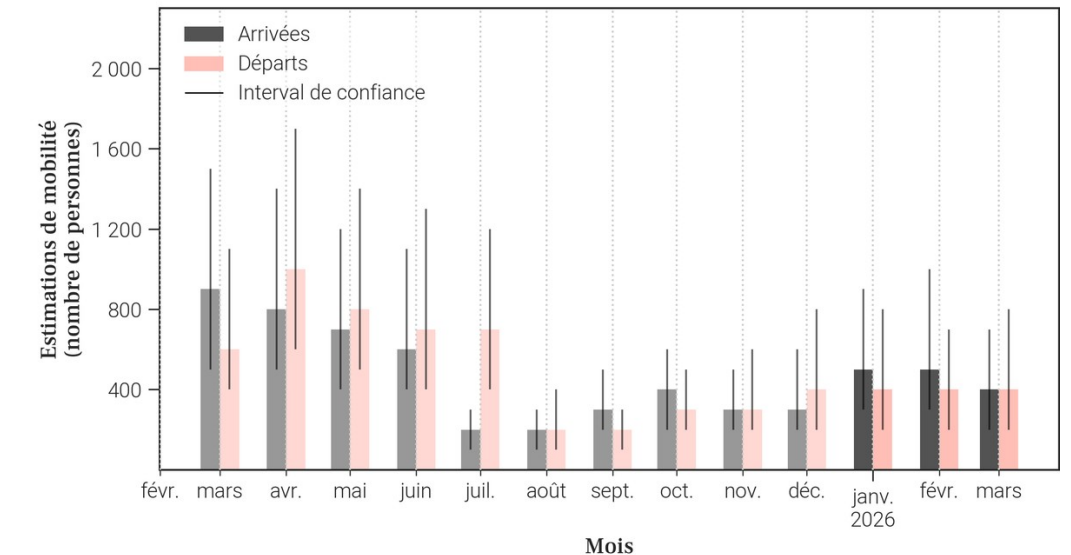
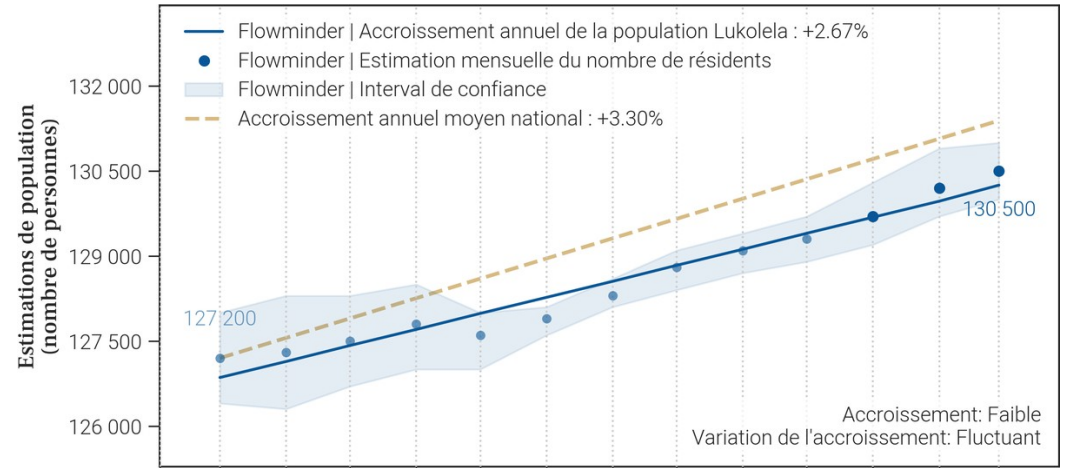
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.67%	+0.77%	+1.67%

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	212 664	+20 973	+10.94%
2024	191 691	X	X

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

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



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

21.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

21.2. 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 Lukolela depuis une autre zone de santé en mars 2026.

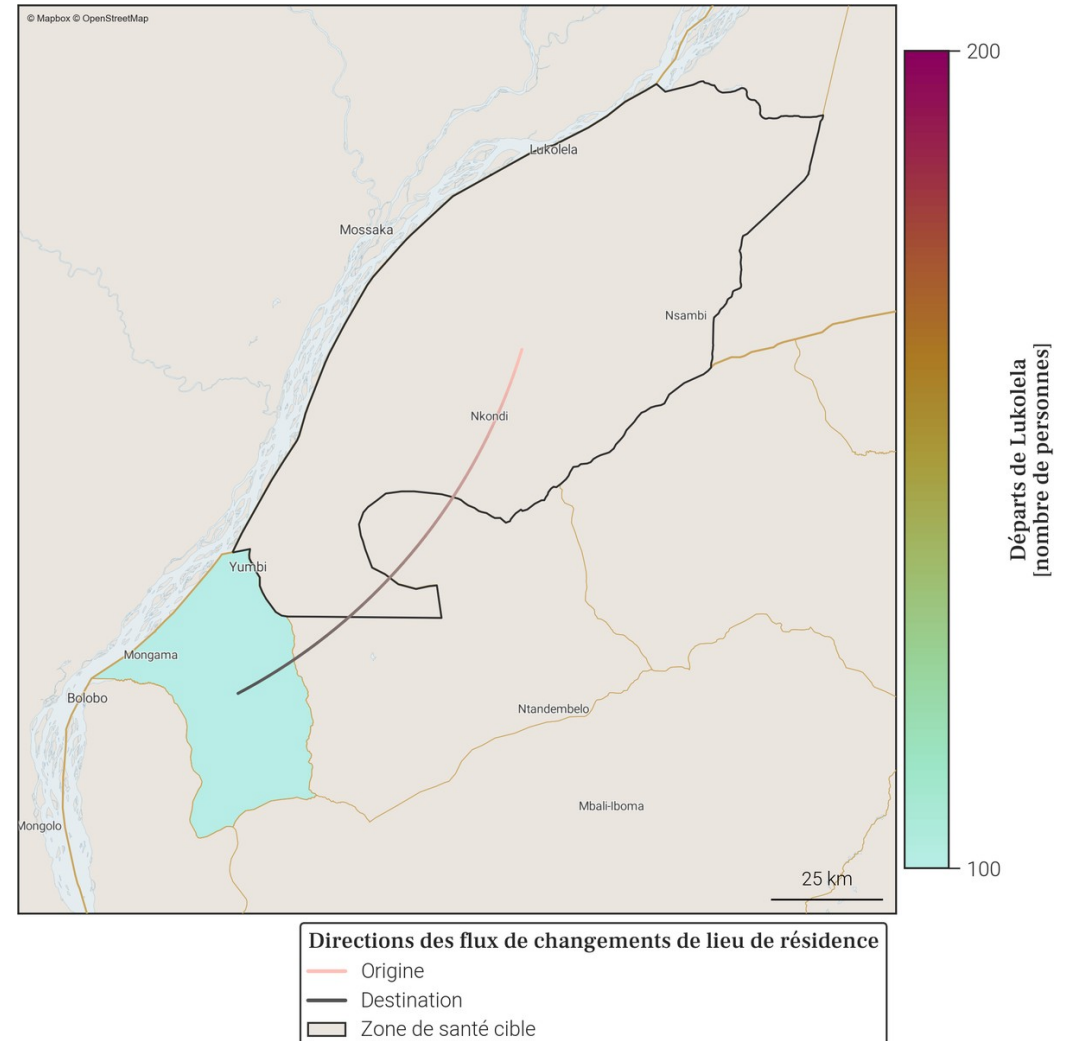
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lukolela** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lukolela depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



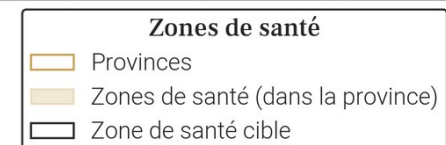
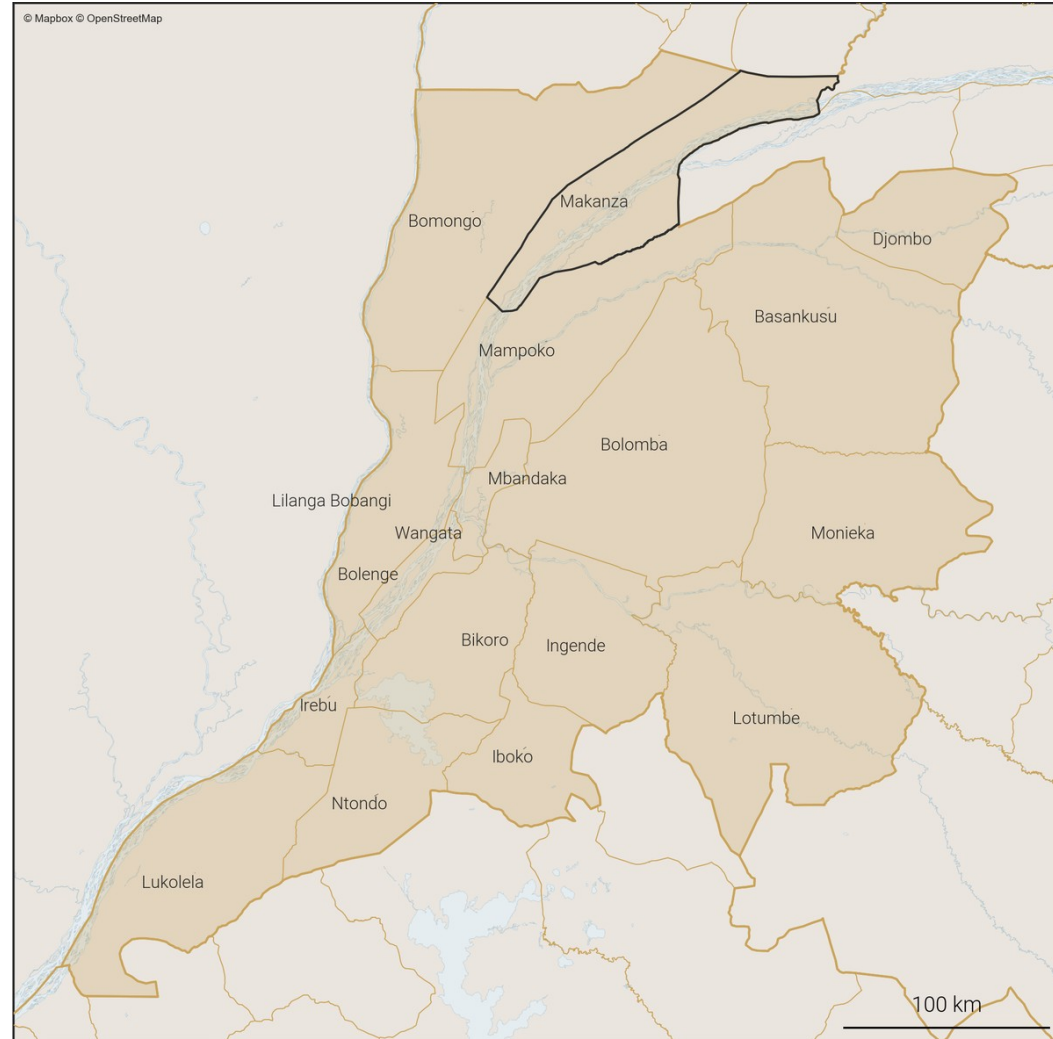
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lukolela** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lukolela vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	112 500	+300	+0.27%	+1 000	-1 000	0
2026-02	112 200	+1 000	+0.9%	+1 500	-800	+700
2026-01	111 200	-500	-0.45%	+600	-1 400	-800
2025-12	111 700	+200	+0.18%	+800	-1 000	-200
2025-11	111 500	+100	+0.09%	+900	-1 100	-200
2025-10	111 400	+400	+0.36%	+1 300	-1 200	+100
2025-09	111 000	+200	+0.18%	+1 100	-1 300	-200
2025-08	110 800	-300	-0.27%	+1 000	-1 500	-500
2025-07	111 100	+700	+0.63%	+1 300	-900	+400
2025-06	110 400	+500	+0.45%	+1 200	-1 000	+200
2025-05	109 900	+300	+0.27%	+1 100	-1 100	0
2025-04	109 600	+300	+0.27%	+1 200	-1 100	+100
2025-03	109 300	+300	+0.28%	+1 000	-1 100	-100

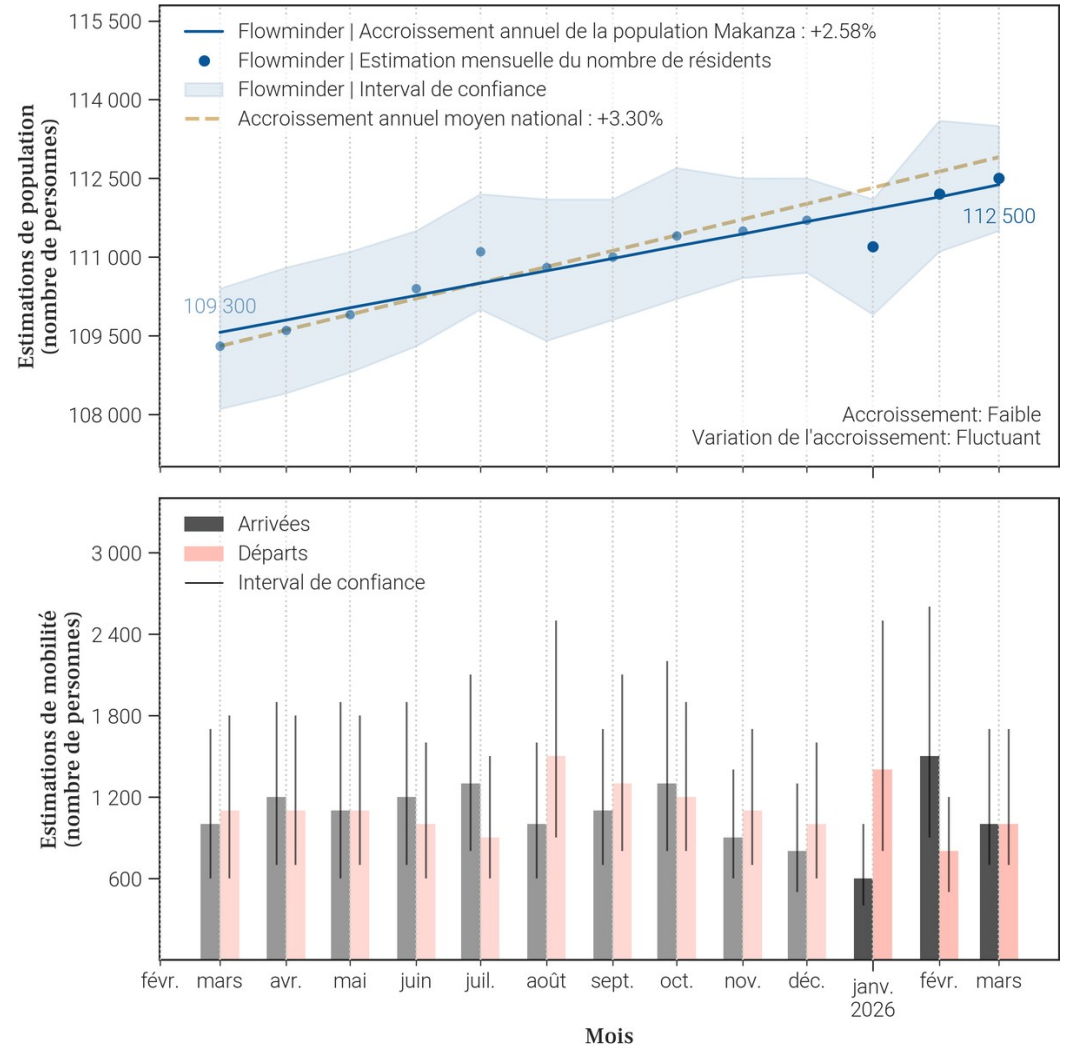
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.58%	+1.71%	+1.12%

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	173 012	+5 038	+3.0%
2024	167 974	X	X

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

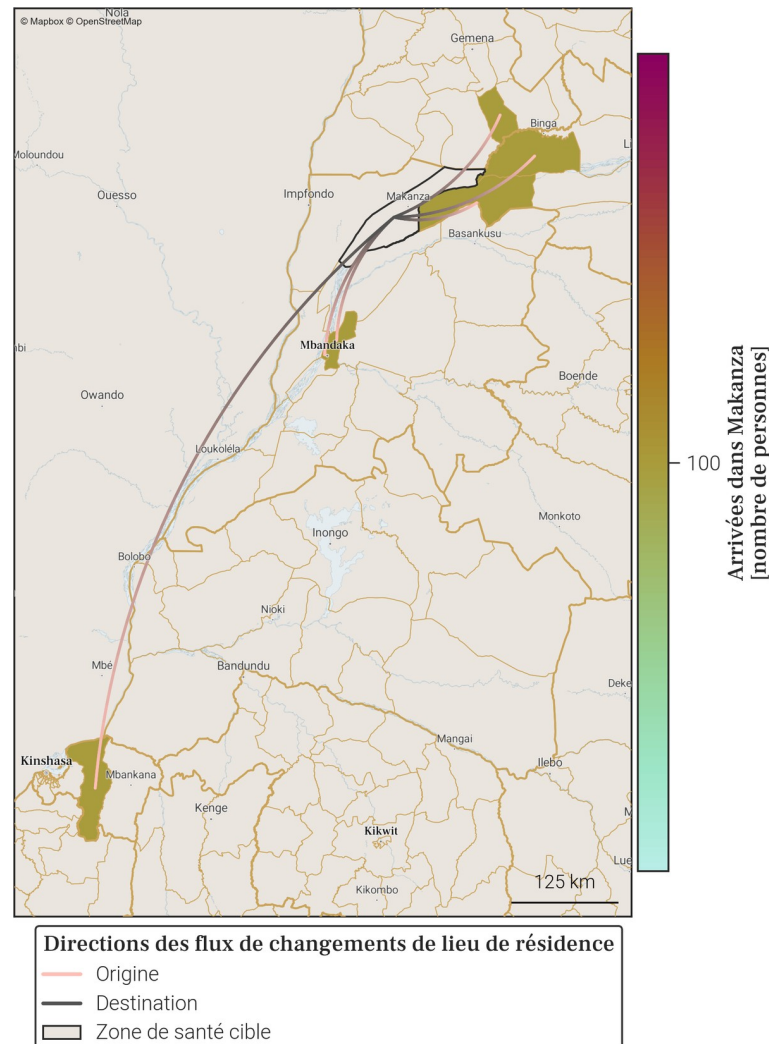


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Makanza en mars 2026

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 Makanza	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Mbandaka	100	0
Equateur	Wangata	100	0
Kinshasa	Maluku 1	100	0
Mongala	Binga	100	<i>Pas de départs</i>
Mongala	Boso Mondanda	100	0
Sud-Ubangi	Bulu	100	<i>Pas de départs</i>

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



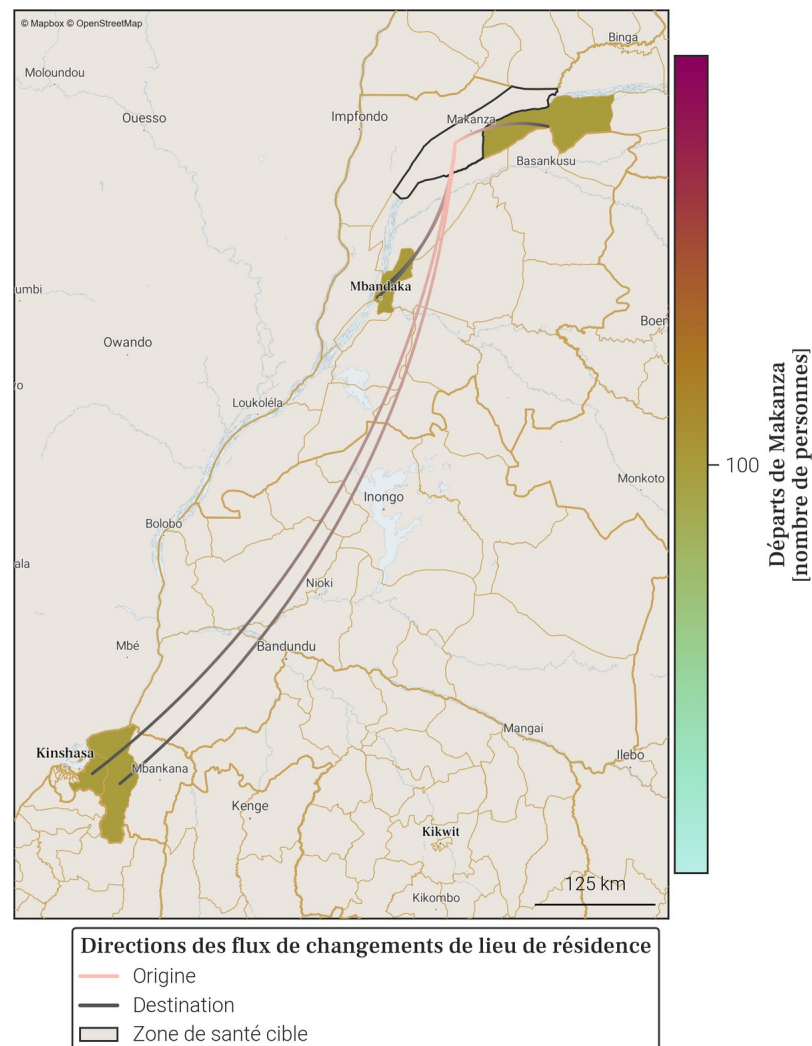
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Makanza** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Makanza depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Makanza 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 Makanza pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Mbandaka	-100	0
Equateur	Wangata	-100	0
Kinshasa	Maluku 1	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Mongala	Boso Mondanda	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



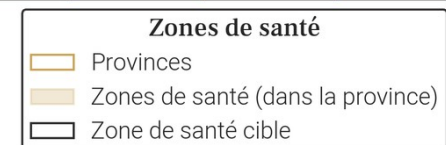
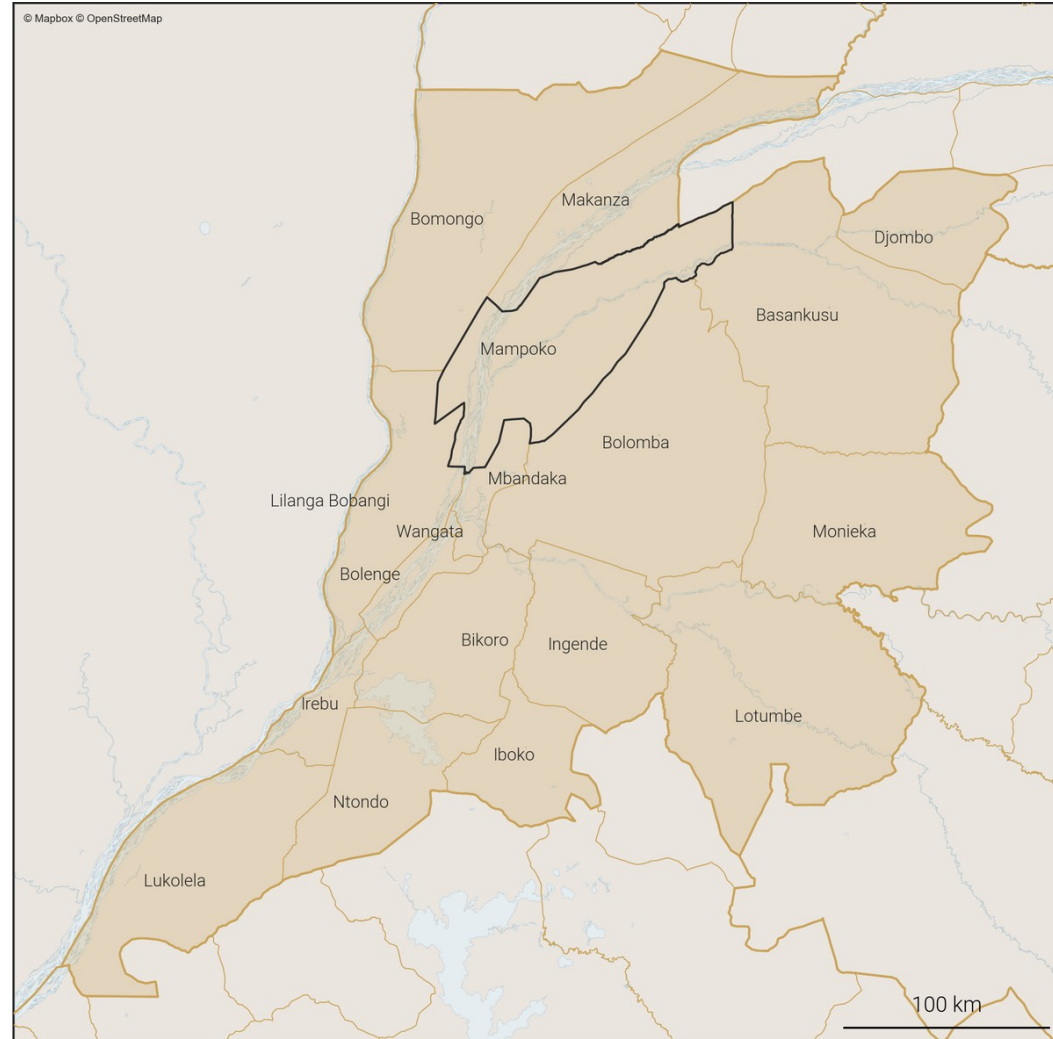
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Makanza** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Makanza vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	88 200	+100	+0.11%	+400	-500	-100
2026-02	88 100	+300	+0.34%	+500	-400	+100
2026-01	87 800	-200	-0.23%	+400	-800	-400
2025-12	88 000	+200	+0.23%	+500	-500	0
2025-11	87 800	+600	+0.69%	+600	-300	+300
2025-10	87 200	+200	+0.23%	+600	-600	0
2025-09	87 000	+100	+0.12%	+500	-700	-200
2025-08	86 900	+100	+0.12%	+600	-700	-100
2025-07	86 800	+500	+0.58%	+700	-500	+200
2025-06	86 300	+300	+0.35%	+500	-400	+100
2025-05	86 000	0	0.0%	+500	-700	-200
2025-04	86 000	+300	+0.35%	+500	-400	+100
2025-03	85 700	+200	+0.23%	+500	-500	0

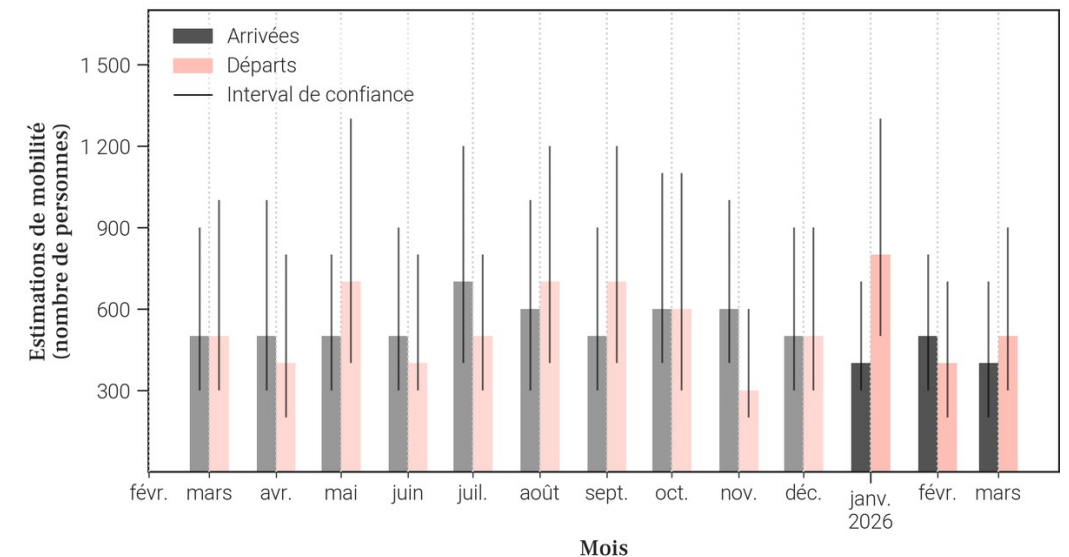
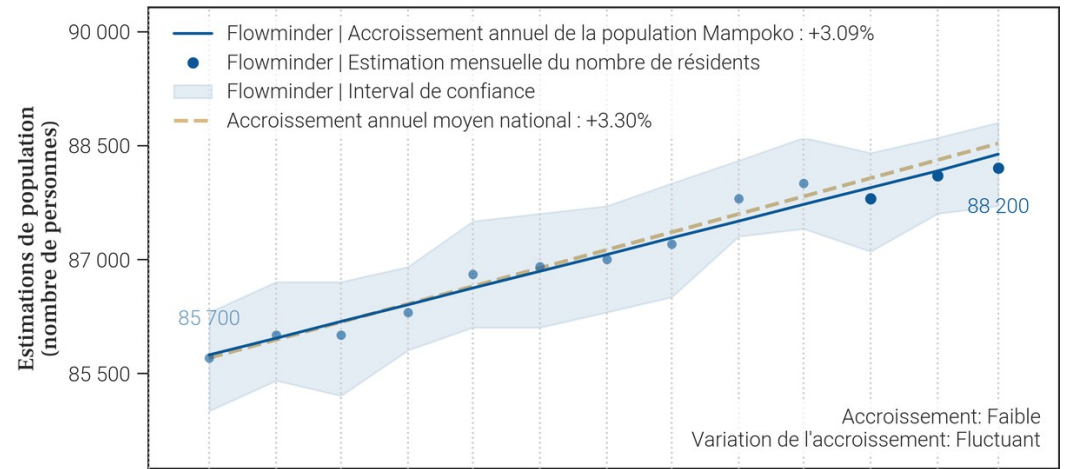
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.09%	+1.63%	+1.33%

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	149 234	+4 343	+3.0%
2024	144 891	X	X

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

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

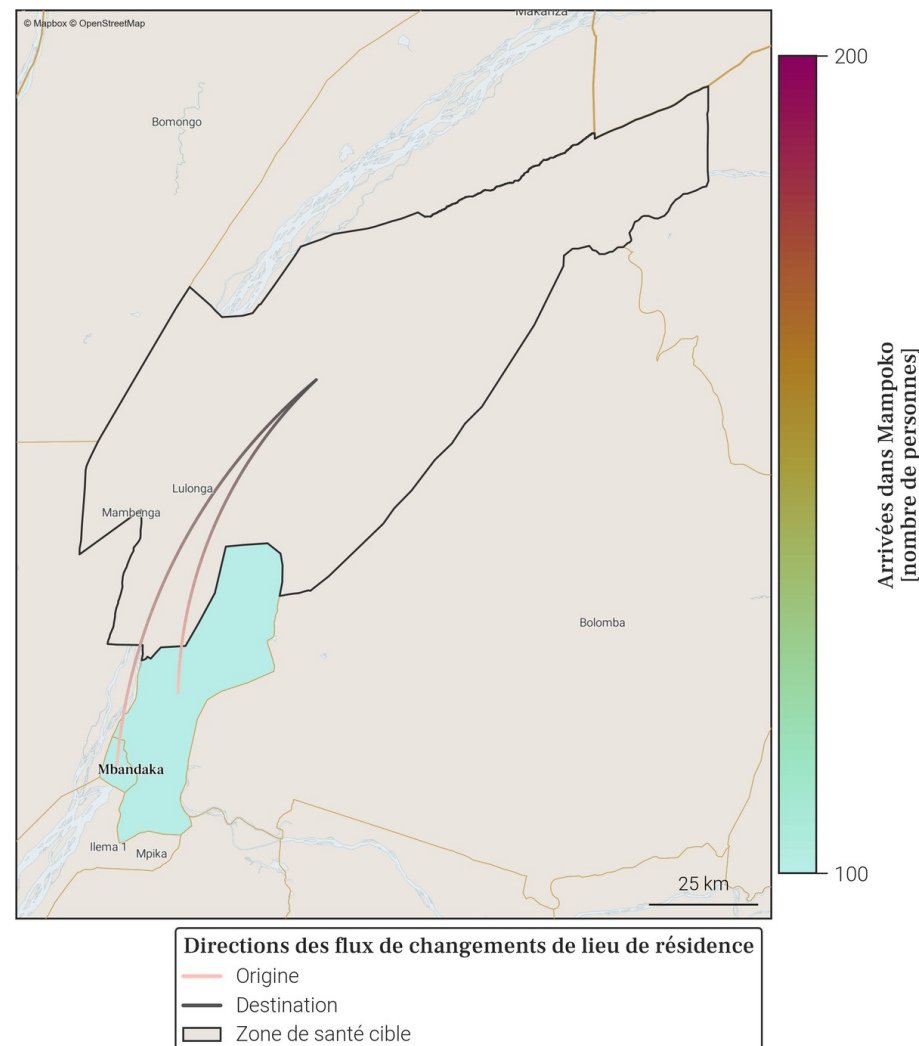


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mampoko en mars 2026

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 Mampoko	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Mbandaka	100	0
Equateur	Wangata	100	-100

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



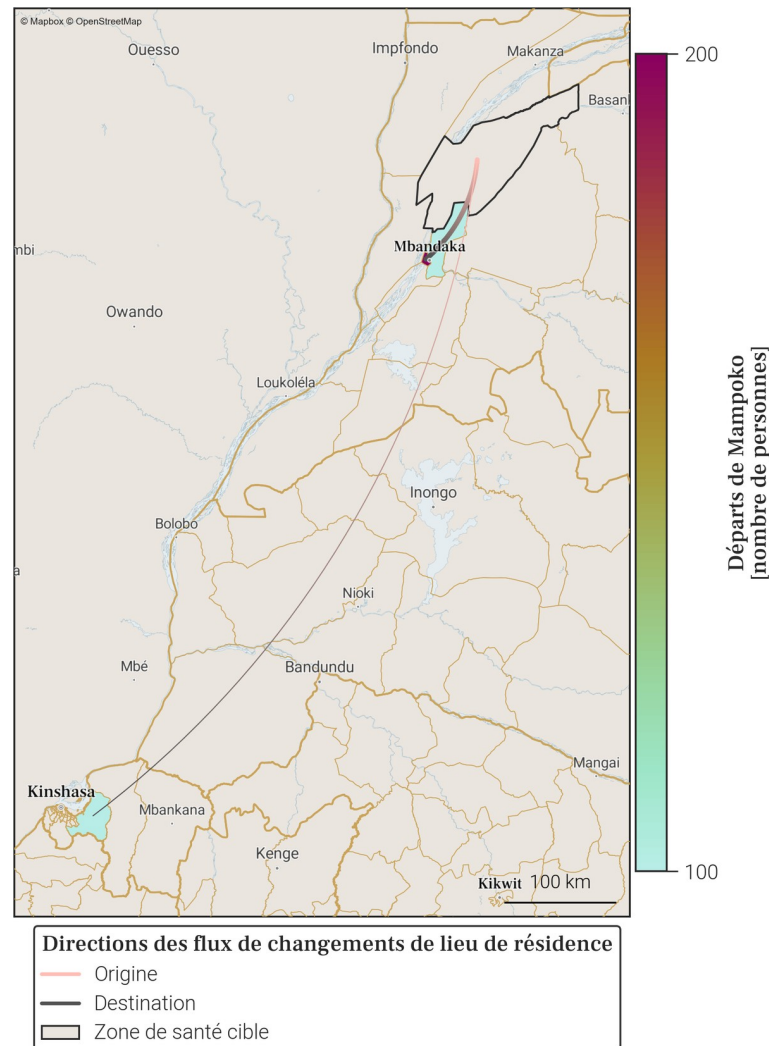
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mampoko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mampoko depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

30. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mampoko 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 Mampoko pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	-200	-100
Equateur	Mbandaka	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



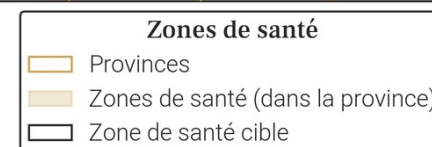
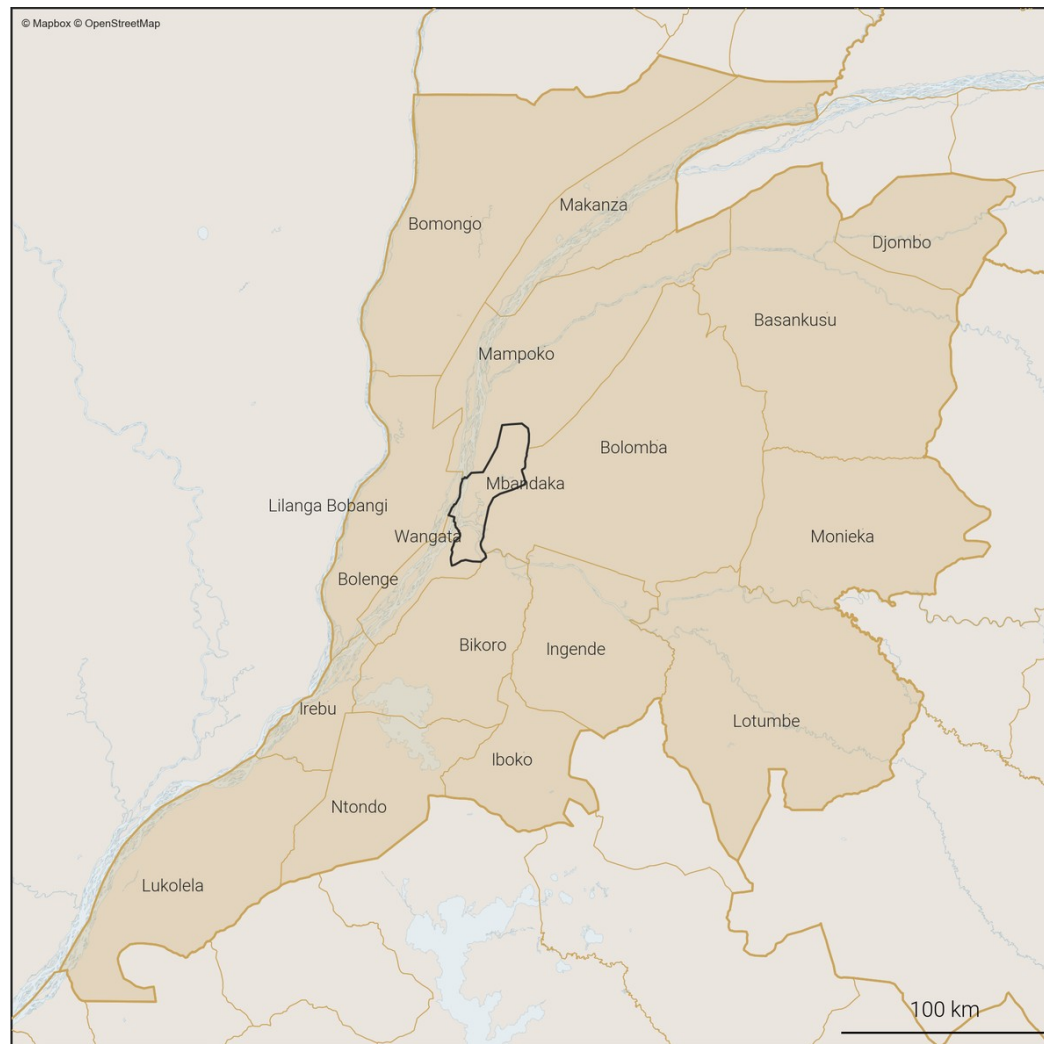
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mampoko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mampoko vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

31. Localisation de la zone de santé

31.1. Carte des provinces



31.2. Carte des zones de santé



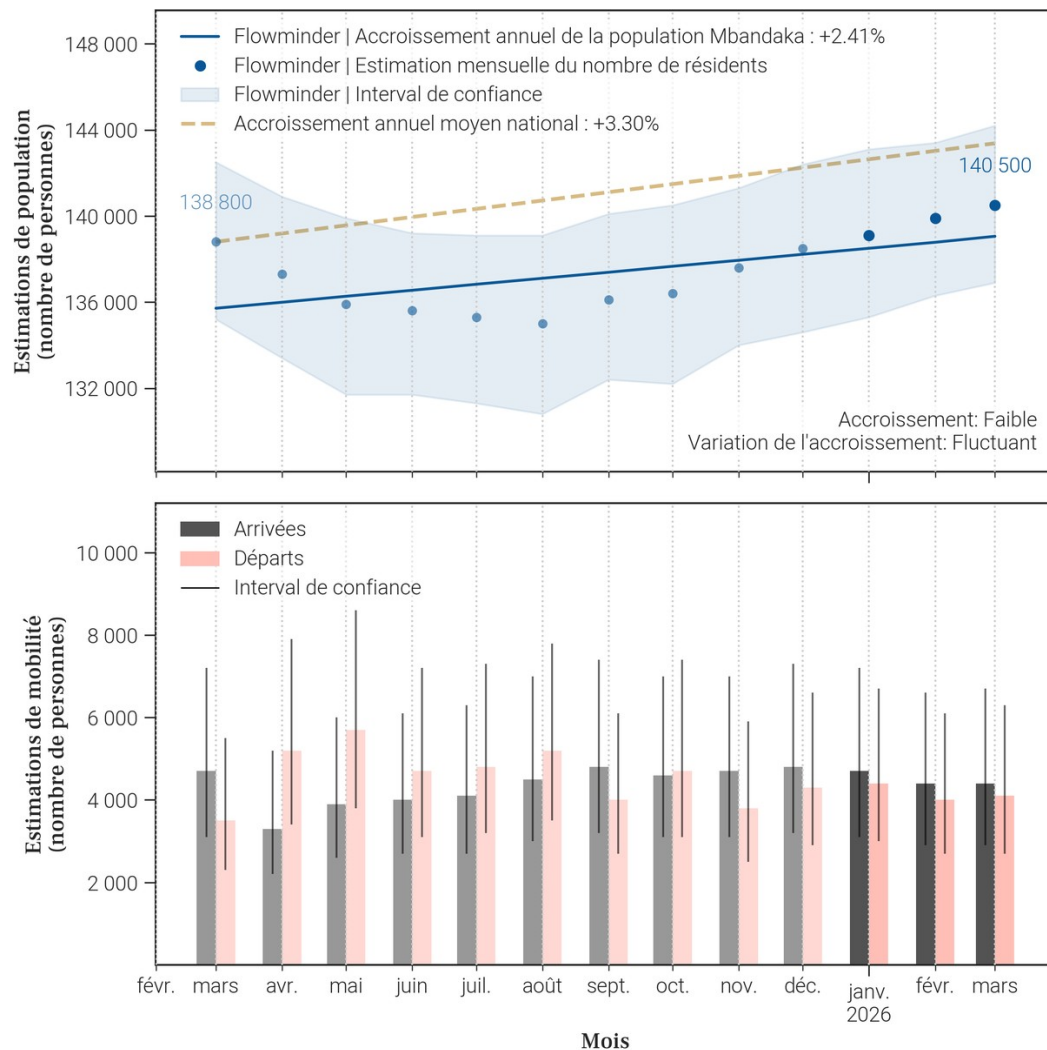
32. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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	140 500	+600	+0.43%	+4 400	-4 100	+300
2026-02	139 900	+800	+0.58%	+4 400	-4 000	+400
2026-01	139 100	+600	+0.43%	+4 700	-4 400	+300
2025-12	138 500	+900	+0.65%	+4 800	-4 300	+500
2025-11	137 600	+1 200	+0.88%	+4 700	-3 800	+900
2025-10	136 400	+300	+0.22%	+4 600	-4 700	-100
2025-09	136 100	+1 100	+0.81%	+4 800	-4 000	+800
2025-08	135 000	-300	-0.22%	+4 500	-5 200	-700
2025-07	135 300	-300	-0.22%	+4 100	-4 800	-700
2025-06	135 600	-300	-0.22%	+4 000	-4 700	-700
2025-05	135 900	-1 400	-1.02%	+3 900	-5 700	-1 800
2025-04	137 300	-1 500	-1.08%	+3 300	-5 200	-1 900
2025-03	138 800	+1 600	+1.17%	+4 700	-3 500	+1 200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.41%	-2.05%	+3.42%

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	295 697	+8 613	+3.0%
2024	287 084	X	X

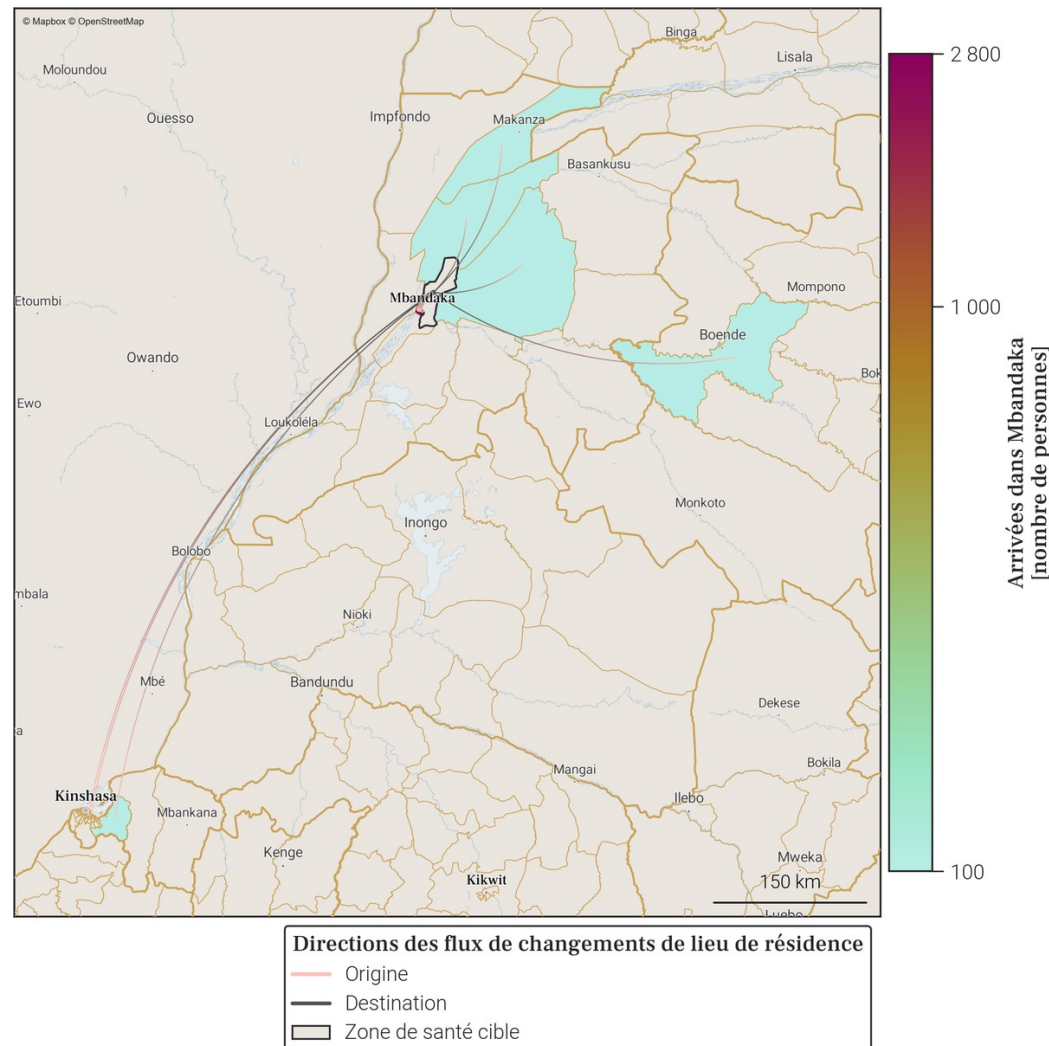
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mbandaka pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mbandaka pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Mbandaka 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 Mbandaka	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	2 800	200
Equateur	Bolomba	100	0
Equateur	Makanza	100	0
Equateur	Mampoko	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Limete	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Nsele	100	0
Tshuapa	Boende	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



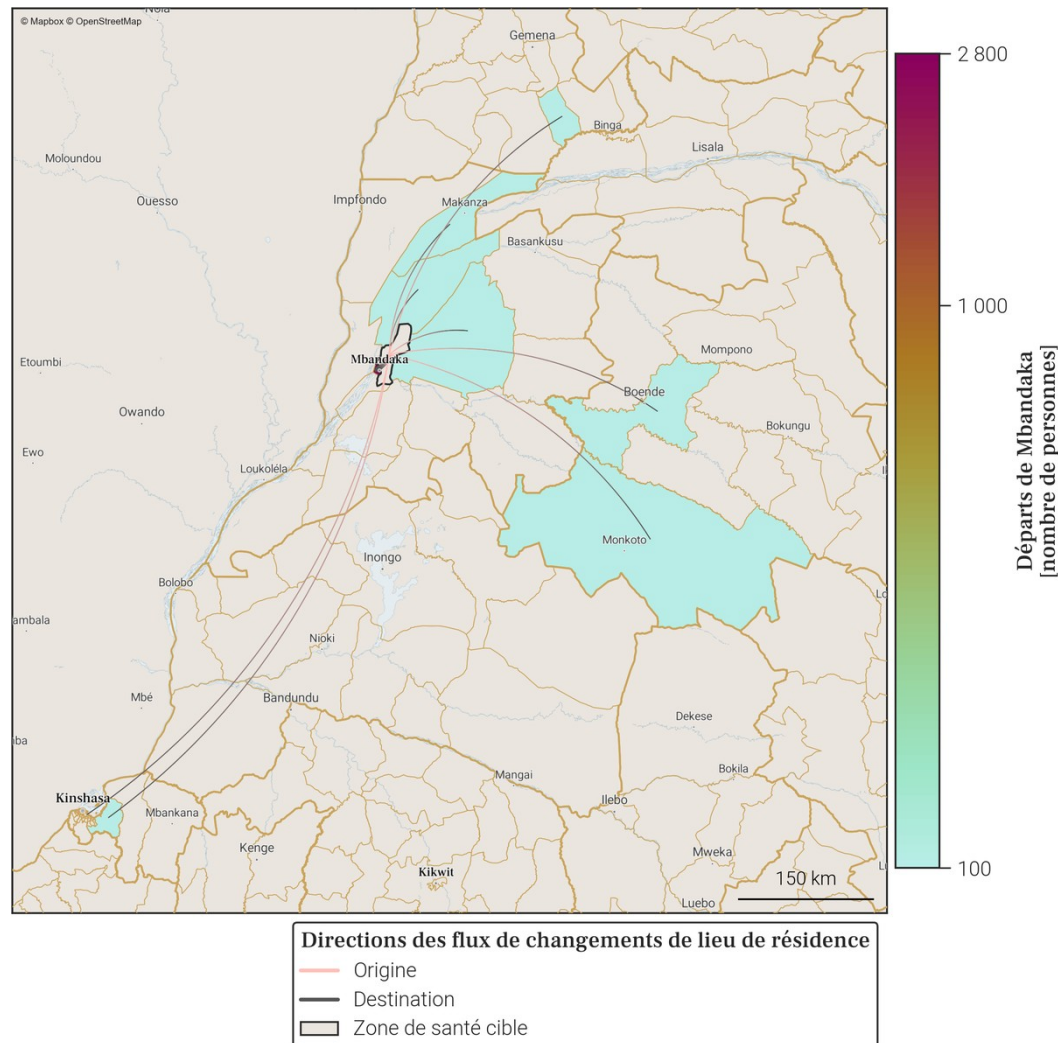
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mbandaka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mbandaka depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mbandaka 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 Mbandaka pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Wangata	-2 600	200
Equateur	Bolomba	-100	0
Equateur	Makanza	-100	0
Equateur	Mampoko	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	0
Sud-Ubangi	Bulu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshuapa	Boende	-100	0
Tshuapa	Monkoto	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



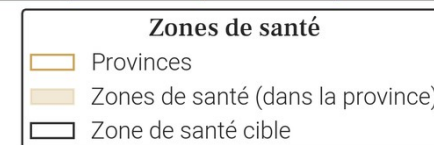
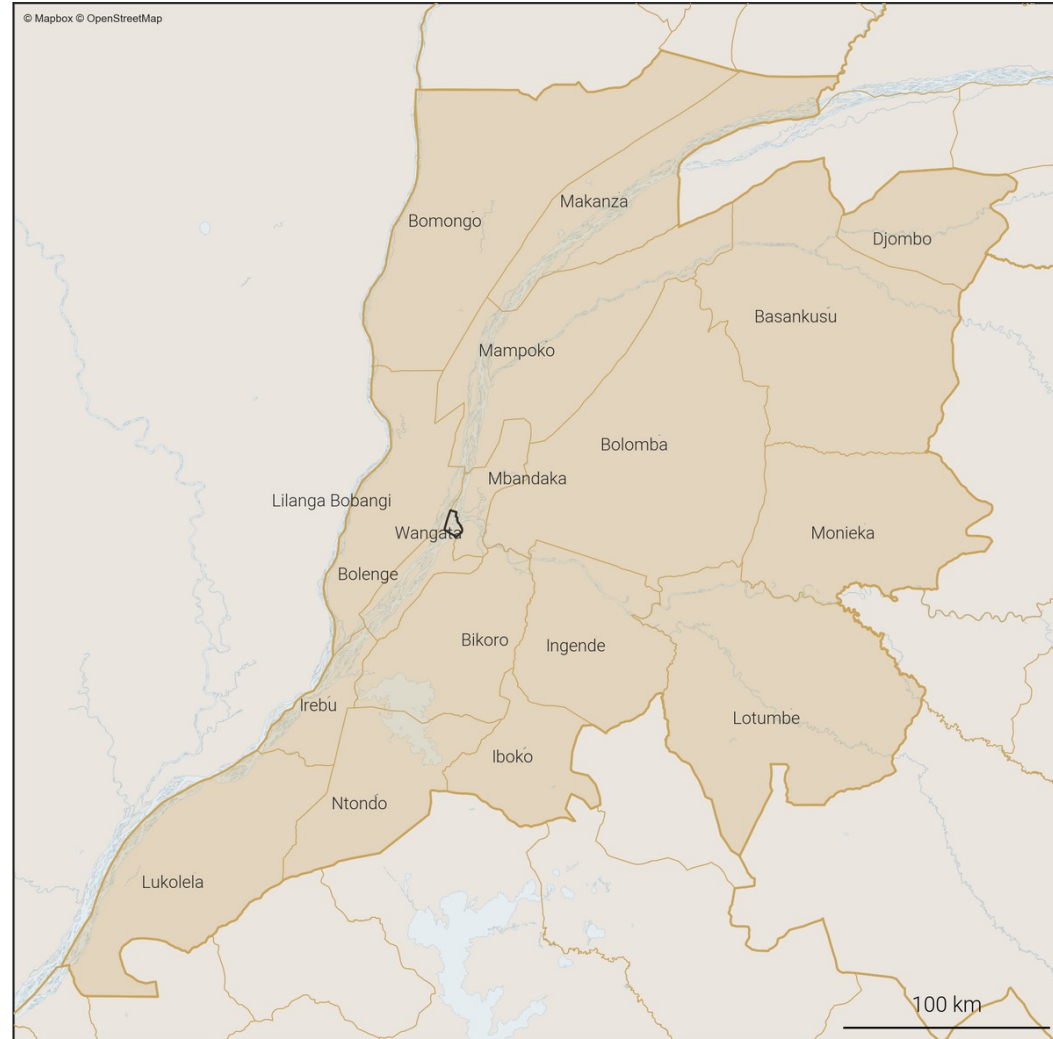
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mbandaka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mbandaka vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

35. Localisation de la zone de santé

35.1. Carte des provinces



35.2. Carte des zones de santé



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

36.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	137 100	+500	+0.37%	+5 200	-5 200	0
2026-02	136 600	+1 100	+0.81%	+6 000	-5 300	+700
2026-01	135 500	+1 400	+1.04%	+6 500	-5 400	+1 100
2025-12	134 100	+600	+0.45%	+5 800	-5 700	+100
2025-11	133 500	-1 200	-0.89%	+4 800	-6 400	-1 600
2025-10	134 700	-500	-0.37%	+6 000	-6 800	-800
2025-09	135 200	-900	-0.66%	+5 600	-6 800	-1 200
2025-08	136 100	+1 700	+1.26%	+6 900	-5 600	+1 300
2025-07	134 400	-100	-0.07%	+5 500	-6 000	-500
2025-06	134 500	+500	+0.37%	+5 600	-5 400	+200
2025-05	134 000	+3 900	+3.0%	+7 600	-4 000	+3 600
2025-04	130 100	+2 200	+1.72%	+5 700	-3 900	+1 800
2025-03	127 900	-700	-0.54%	+3 900	-5 000	-1 100

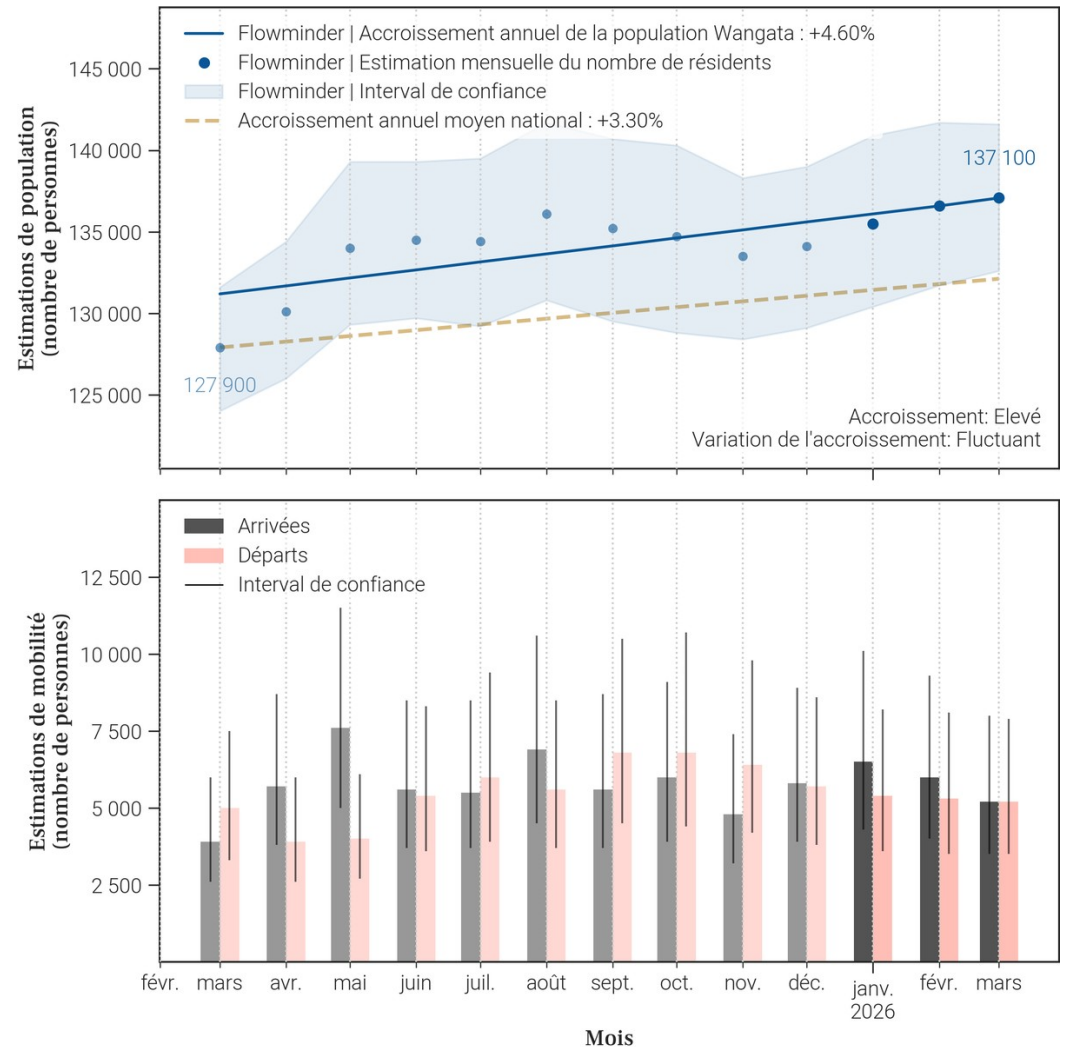
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.6%	+5.75%	+1.82%

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	266 478	+7 762	+3.0%
2024	258 716	X	X

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

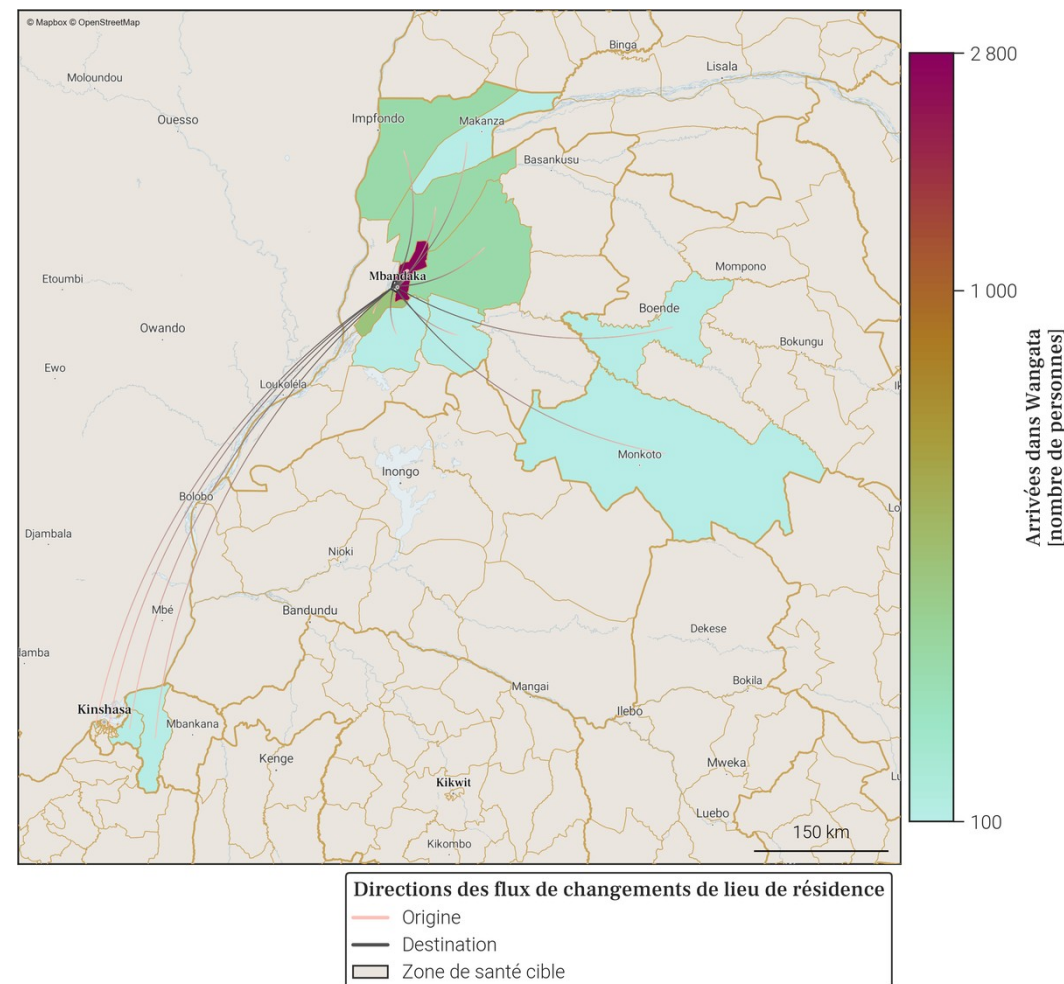


37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Wangata en mars 2026

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 Wangata	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Mbandaka	2 600	-200
Equateur	Bolenge	300	0
Equateur	Bolomba	200	100
Equateur	Bomongo	200	0
Equateur	Mampoko	200	100
Equateur	Bikoro	100	0
Equateur	Ingende	100	0
Equateur	Makanza	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Maluku 1	100	0
Kinshasa	Nsele	100	0
Tshuapa	Boende	100	-100
Tshuapa	Monkoto	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



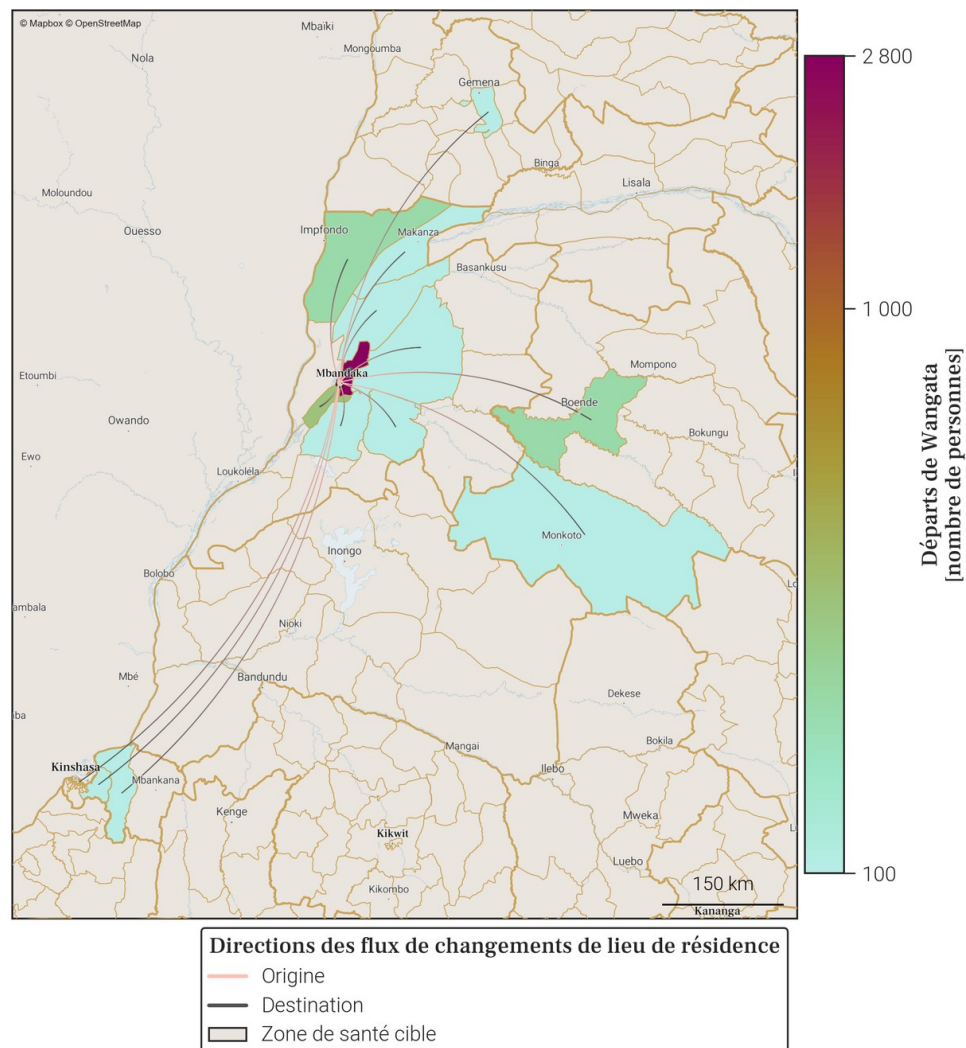
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wangata** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wangata depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

38. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Wangata 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 Wangata pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Equateur	Mbandaka	-2 800	-200
Equateur	Bolenge	-300	0
Equateur	Bomongo	-200	0
Tshuapa	Boende	-200	-100
Equateur	Bikoro	-100	0
Equateur	Bolomba	-100	100
Equateur	Ingende	-100	0
Equateur	Makanza	-100	0
Equateur	Mampoko	-100	100
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Maluku 1	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	0
Sud-Ubangi	Gemena	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshuapa	Monkoto	-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 Wangata** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wangata vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 18 zones de santé de Equateur, 9 ne sont pas disponibles du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale dans ces zones. Il s'agit des zones de santé de Basankusu, Bikoro, Bolomba, Djombo, Iboko, Lilanga Bobangi, Lotumbe, Monieka et Ntondo.

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.

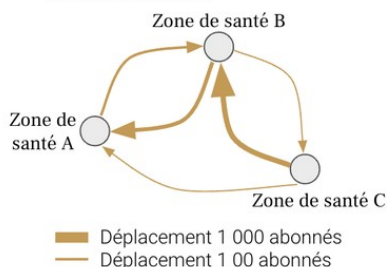
Références

- [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.

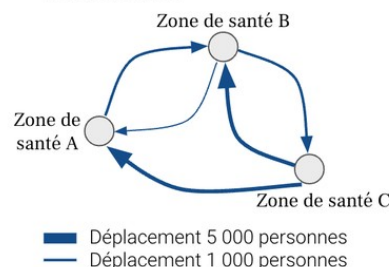
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

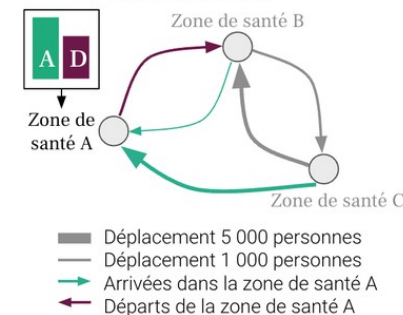
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



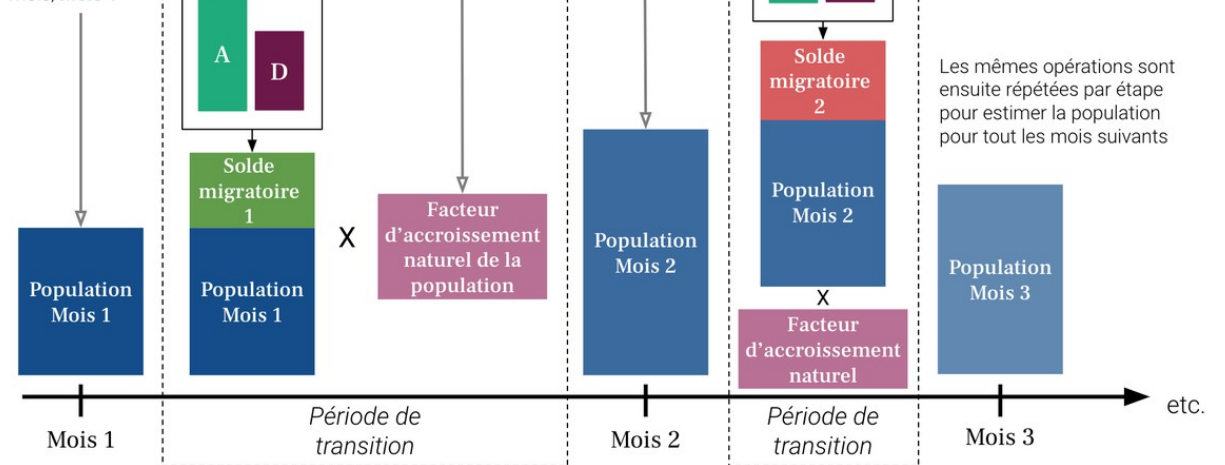
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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.