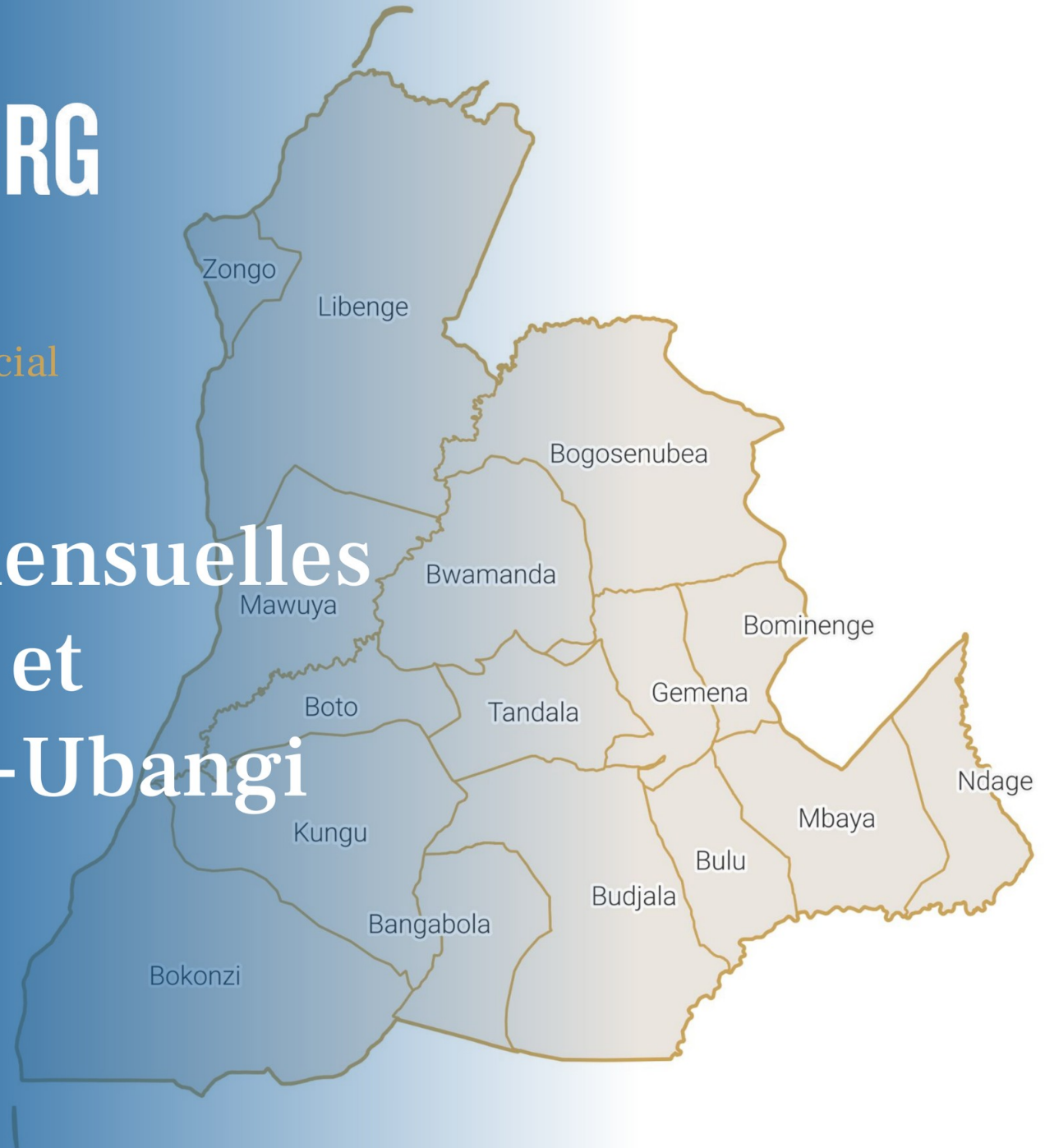


FLOWMINDER.ORG

Sud-Ubangi | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

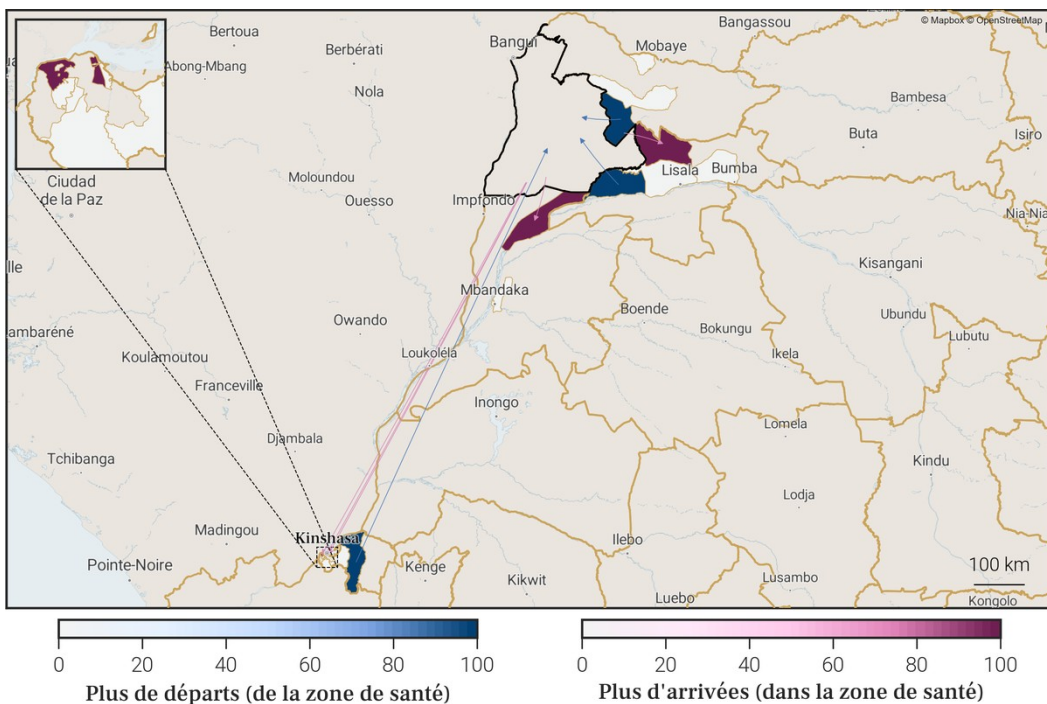
Estimations mensuelles de population et mobilité : Sud-Ubangi



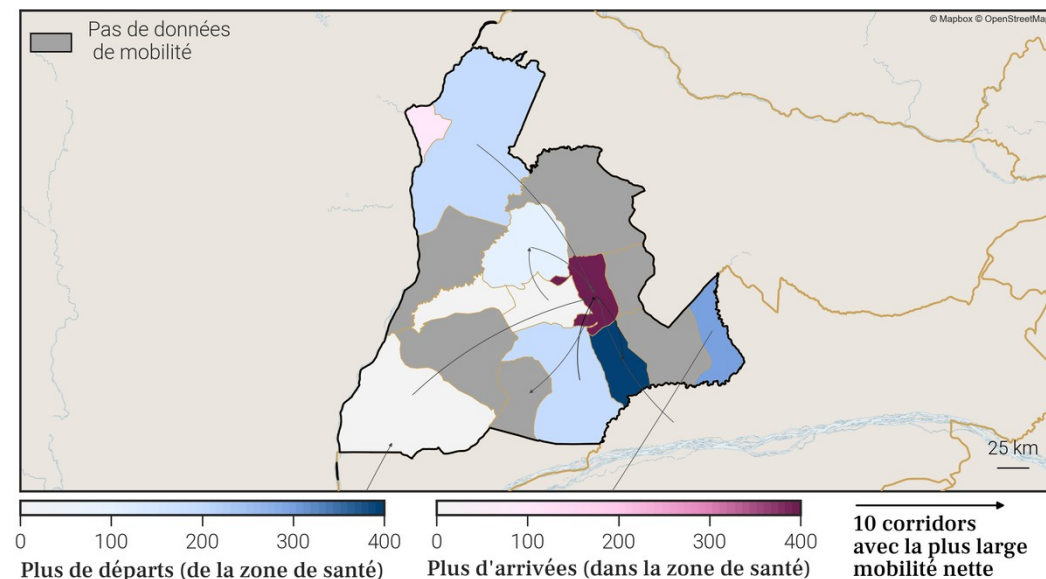
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

1. Estimations de mobilité et population : Sud-Ubangi.

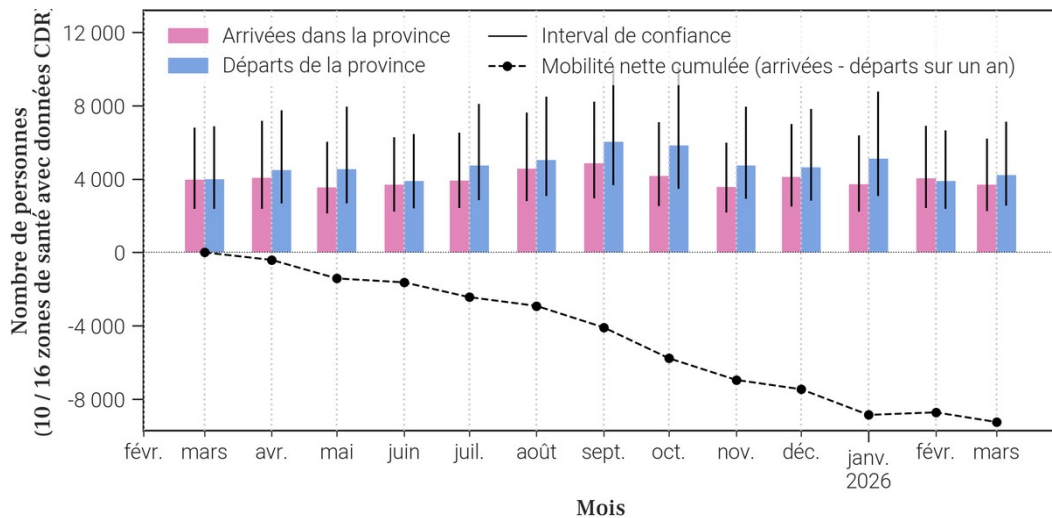
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



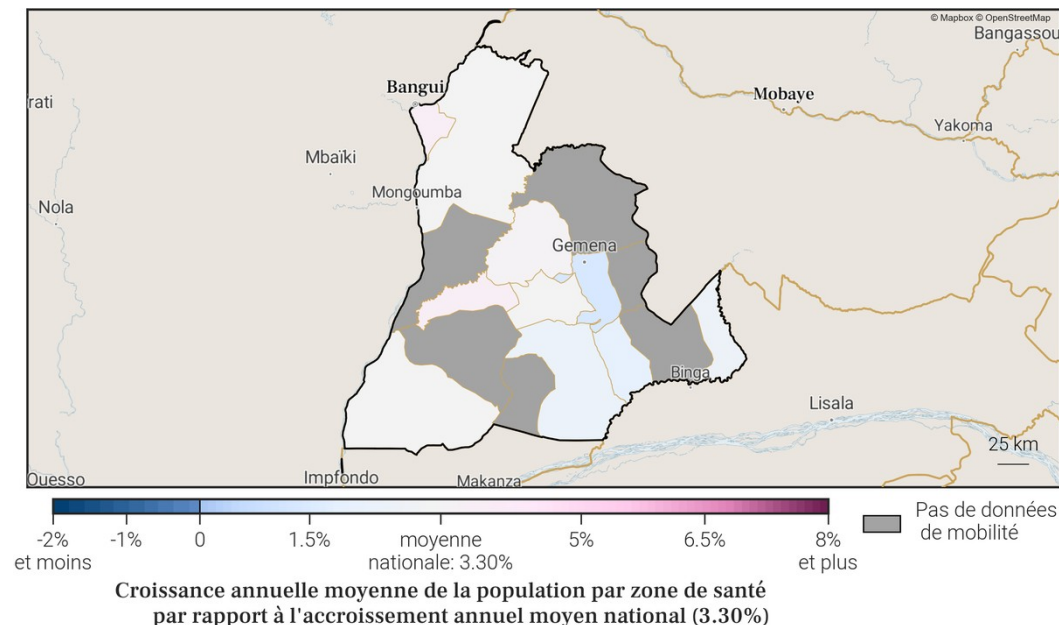
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

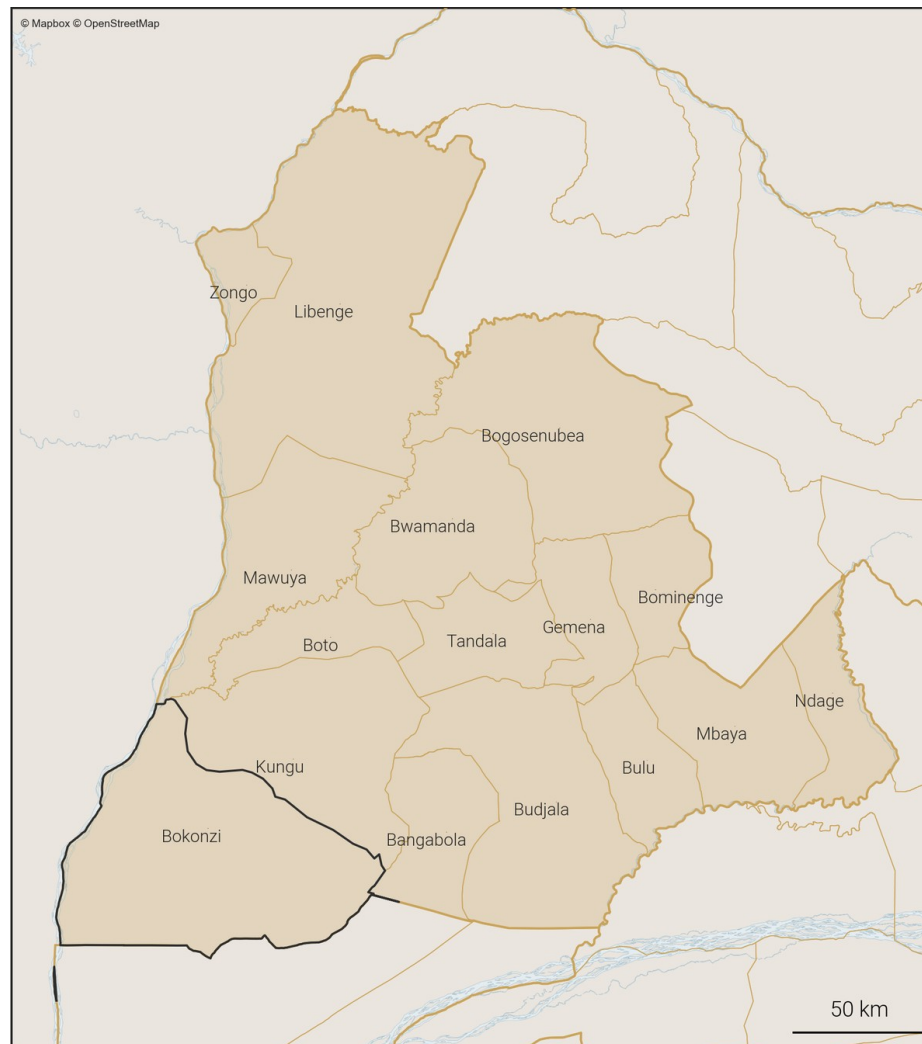


3. Localisation de la zone de santé

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

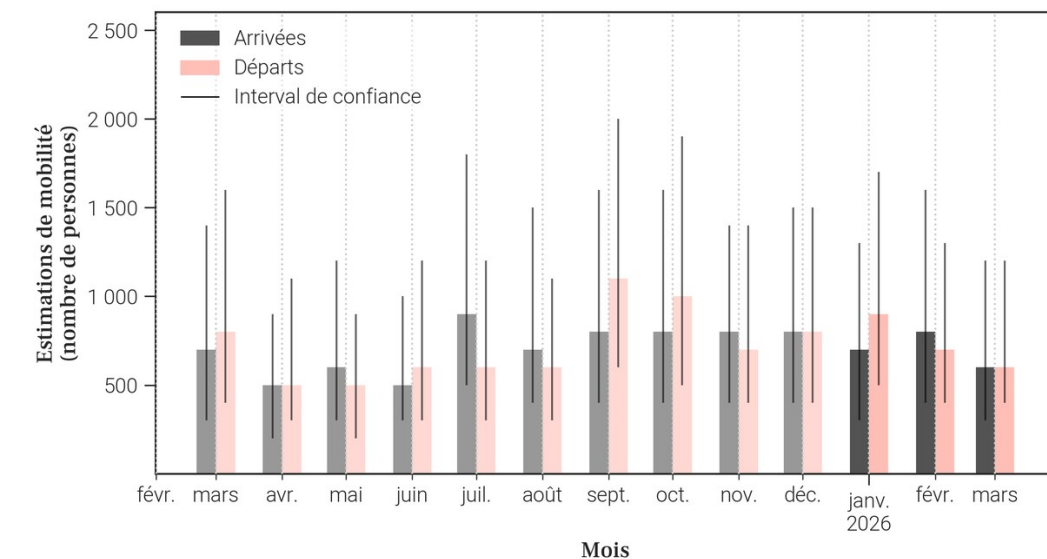
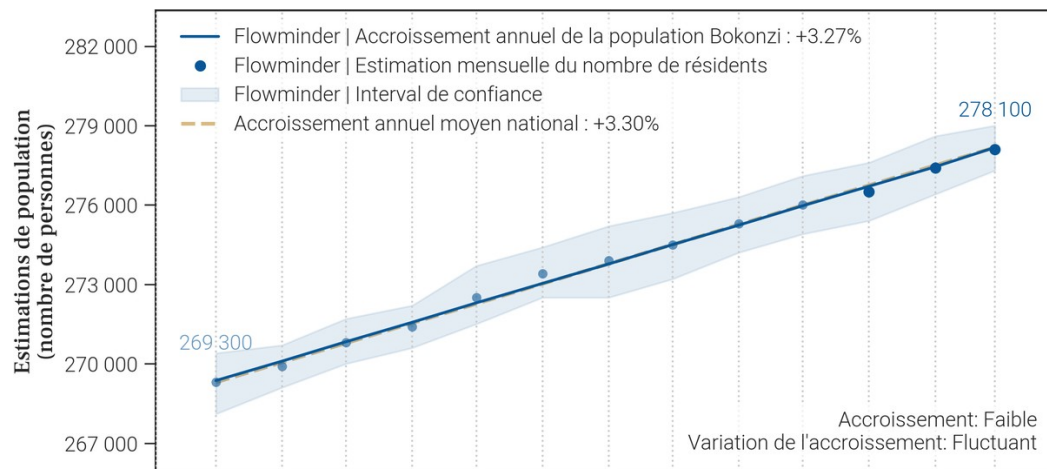
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	278 100	+700	+0.25%	+600	-600	0
2026-02	277 400	+900	+0.33%	+800	-700	+100
2026-01	276 500	+500	+0.18%	+700	-900	-200
2025-12	276 000	+700	+0.25%	+800	-800	0
2025-11	275 300	+800	+0.29%	+800	-700	+100
2025-10	274 500	+600	+0.22%	+800	-1 000	-200
2025-09	273 900	+500	+0.18%	+800	-1 100	-300
2025-08	273 400	+900	+0.33%	+700	-600	+100
2025-07	272 500	+1 100	+0.41%	+900	-600	+300
2025-06	271 400	+600	+0.22%	+500	-600	-100
2025-05	270 800	+900	+0.33%	+600	-500	+100
2025-04	269 900	+600	+0.22%	+500	-500	0
2025-03	269 300	+600	+0.22%	+700	-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)
+3.27%	+1.79%	+1.53%

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	278 337	-22 787	-7.57%
2024	301 124	X	X

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



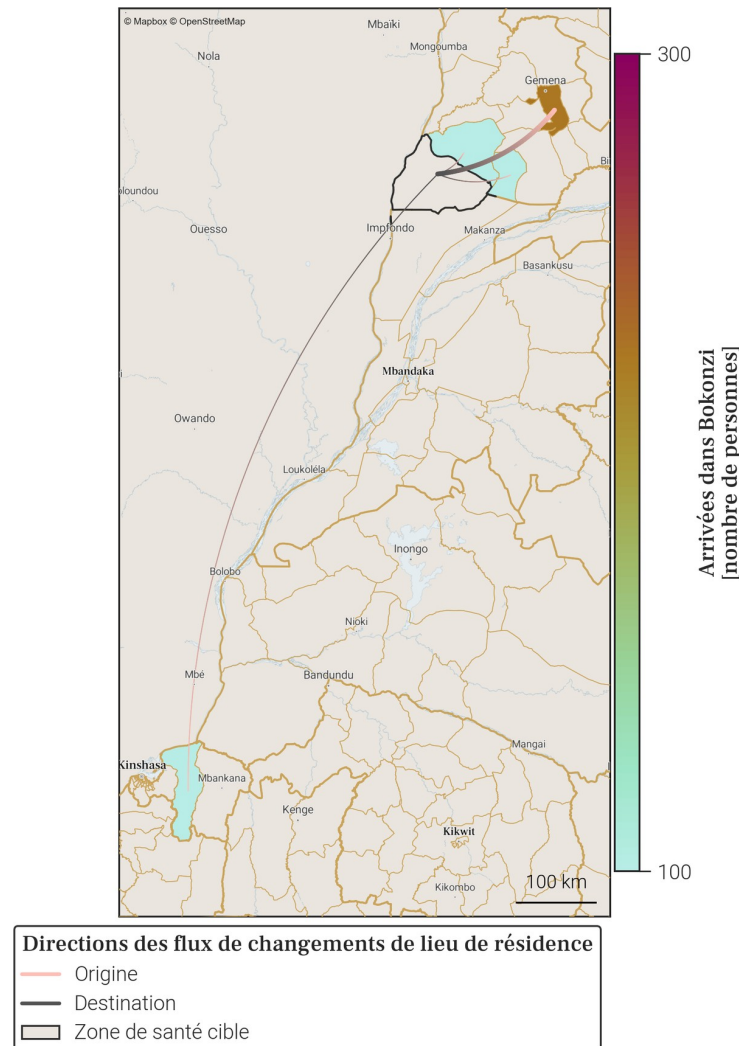
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bokonzi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bokonzi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bokonzi 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 Bokonzi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	200	-100
Kinshasa	Maluku 1	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Ubangi	Bangabola	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Ubangi	Kungu	100	<i>Pas de départs</i>

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



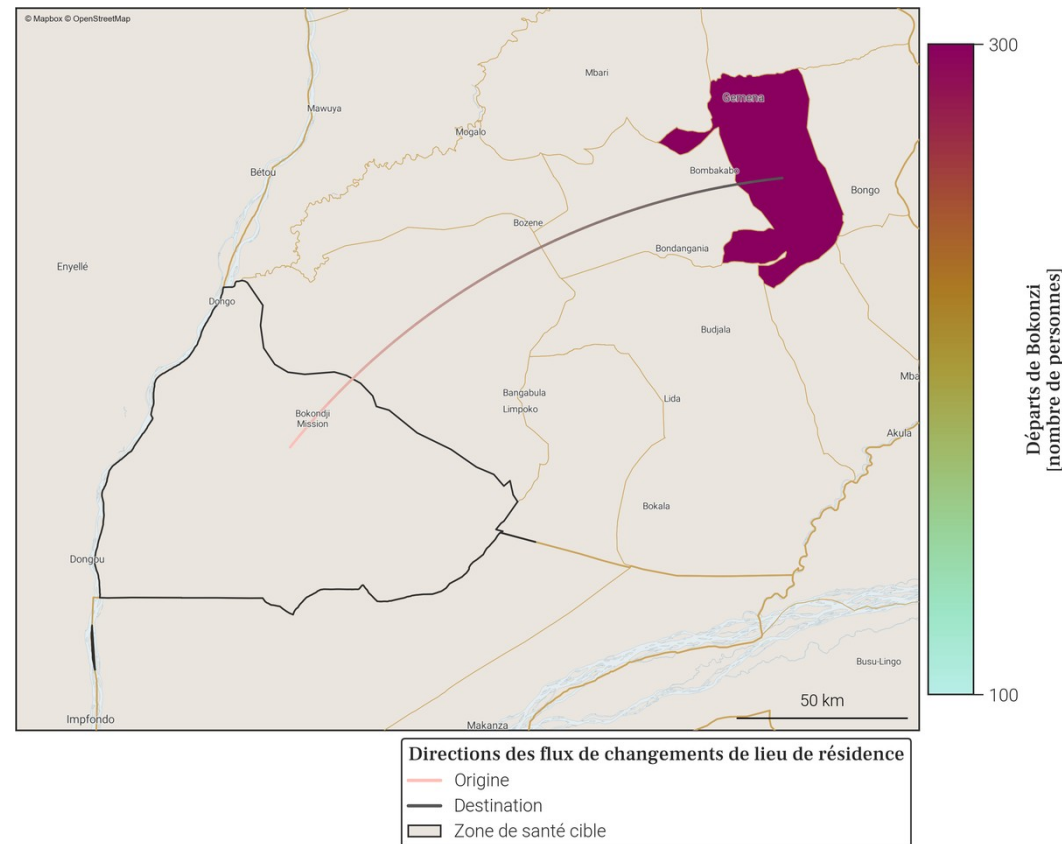
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bokonzi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bokonzi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bokonzi 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 Bokonzi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	-300	-100

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



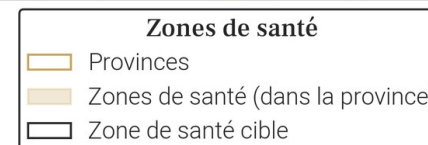
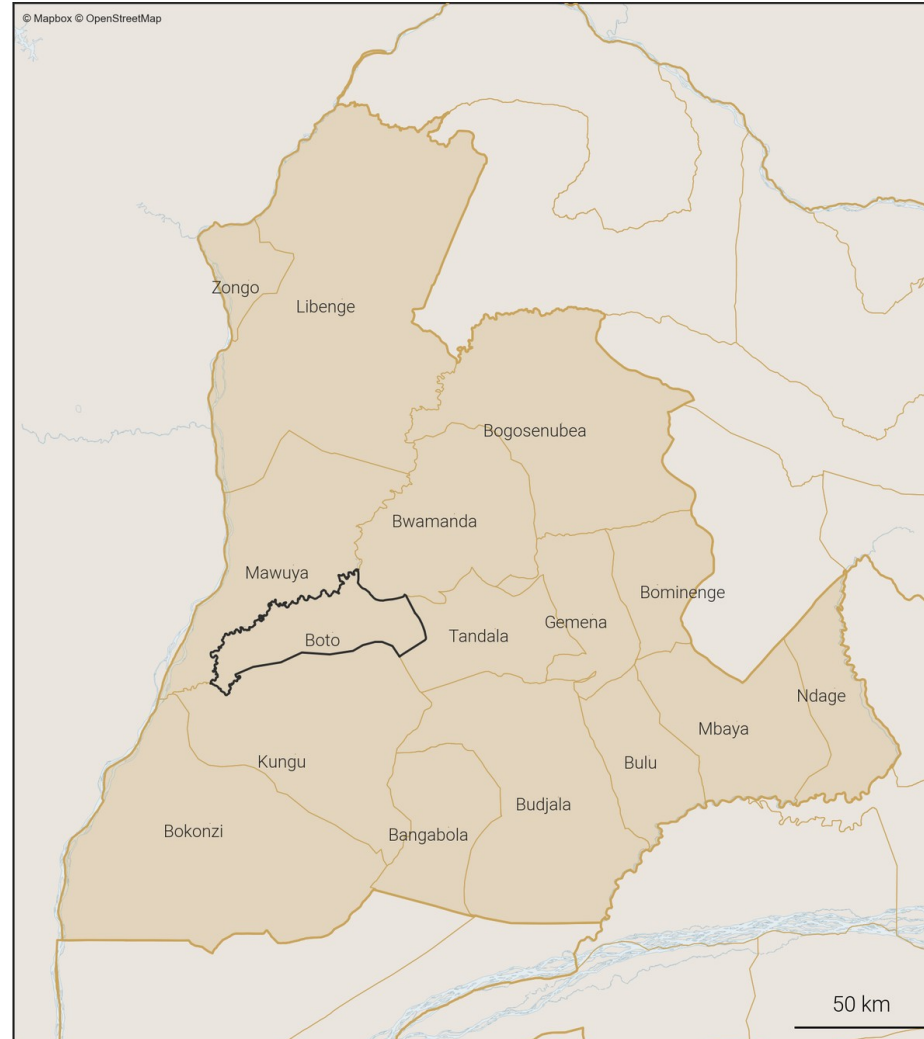
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bokonzi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bokonzi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

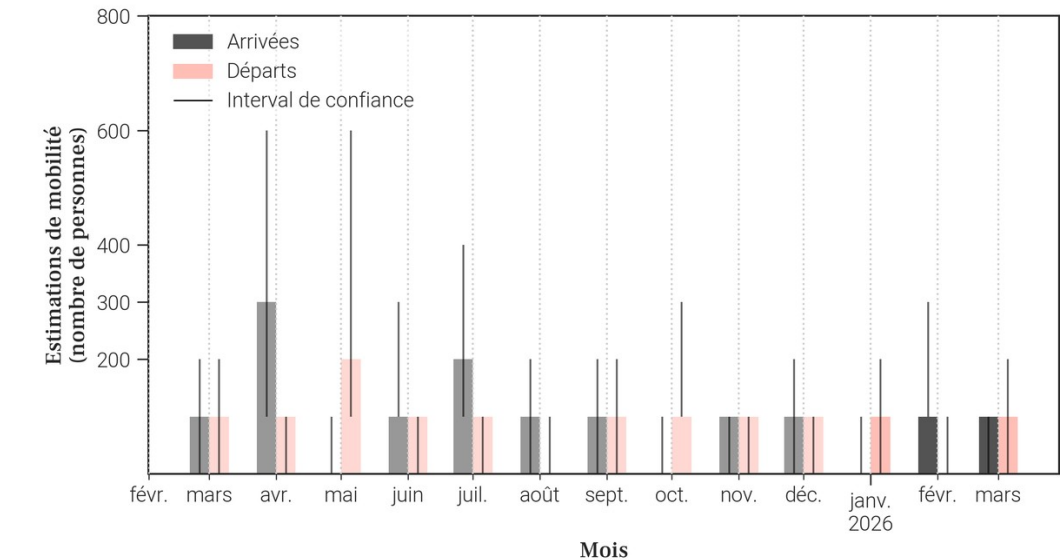
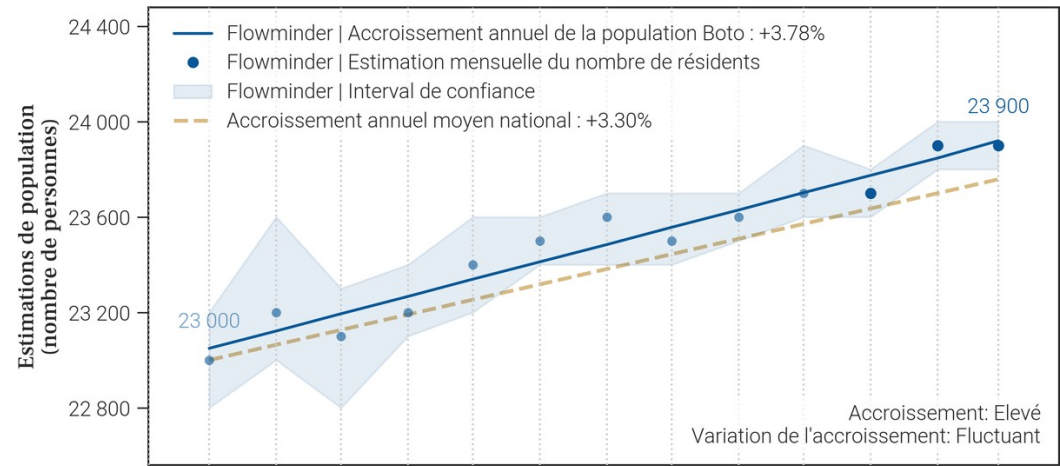
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	23 900	0	0.0%	+100	-100	0
2026-02	23 900	+200	+0.84%	+100	0	+100
2026-01	23 700	0	0.0%	0	-100	-100
2025-12	23 700	+100	+0.42%	+100	-100	0
2025-11	23 600	+100	+0.43%	+100	-100	0
2025-10	23 500	-100	-0.42%	0	-100	-100
2025-09	23 600	+100	+0.43%	+100	-100	0
2025-08	23 500	+100	+0.43%	+100	0	+100
2025-07	23 400	+200	+0.86%	+200	-100	+100
2025-06	23 200	+100	+0.43%	+100	-100	0
2025-05	23 100	-100	-0.43%	0	-200	-200
2025-04	23 200	+200	+0.87%	+300	-100	+200
2025-03	23 000	+100	+0.44%	+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)
+3.78%	+2.52%	+1.63%

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	246 363	+7 181	+3.0%
2024	239 182	X	X

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



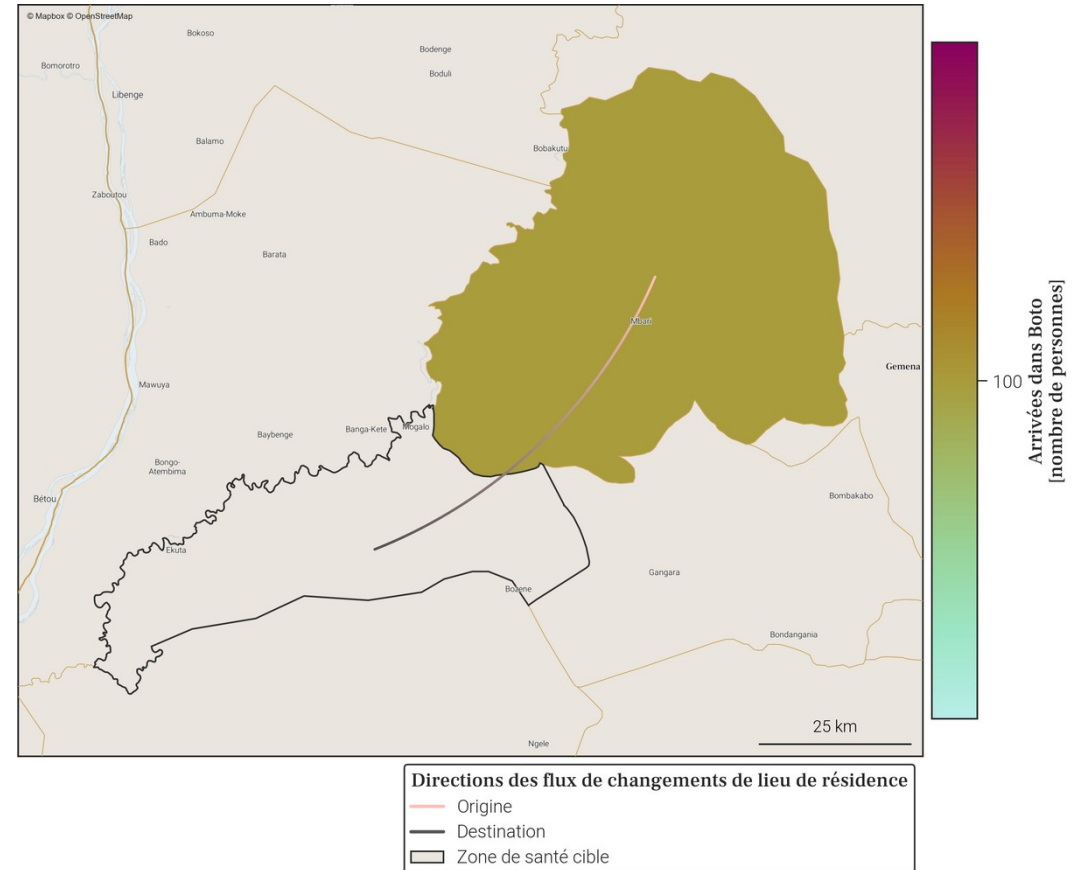
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Boto pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Boto pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



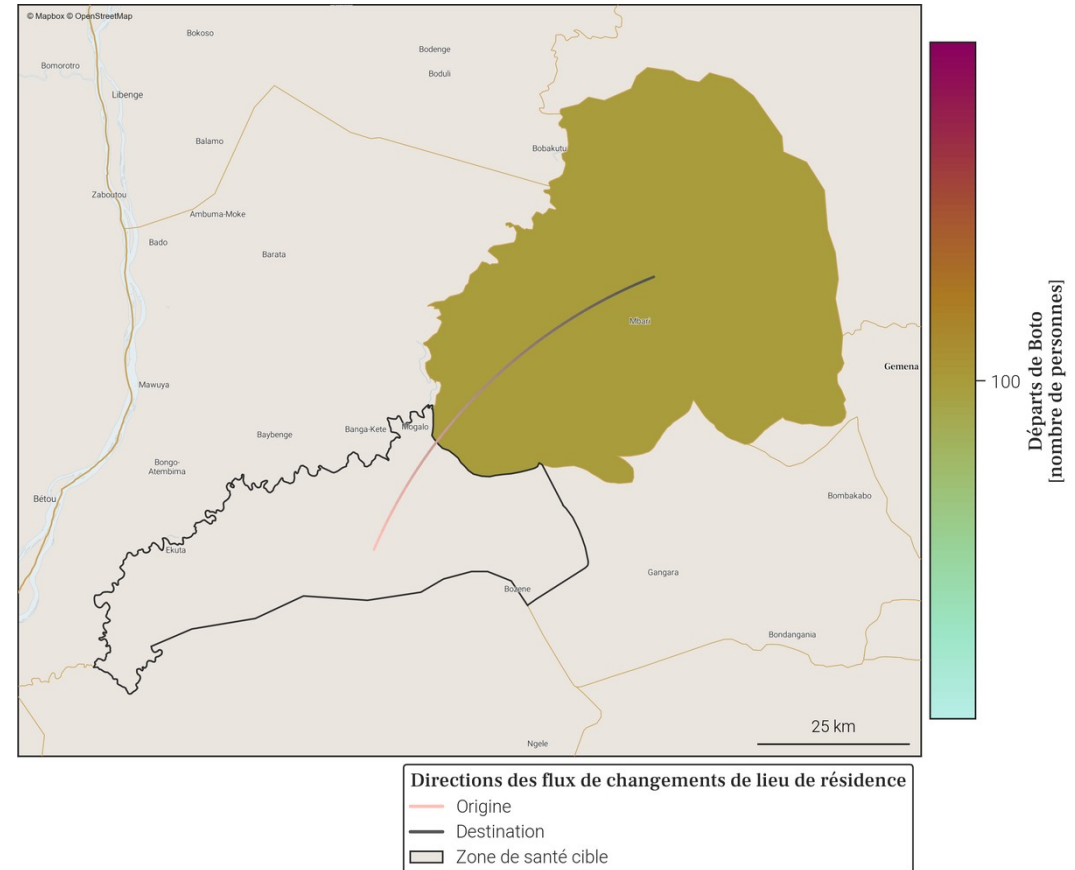
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Boto** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Boto depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



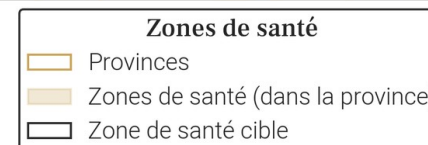
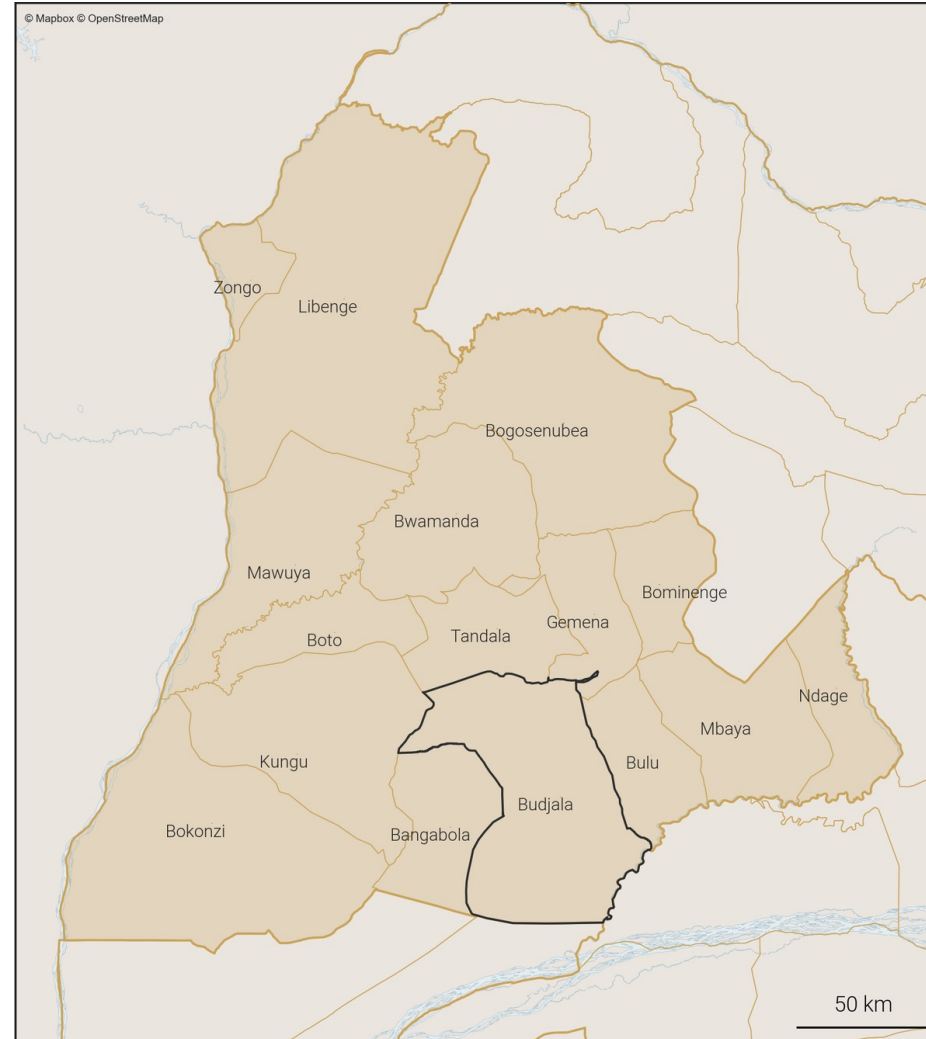
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Boto** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Boto vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

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

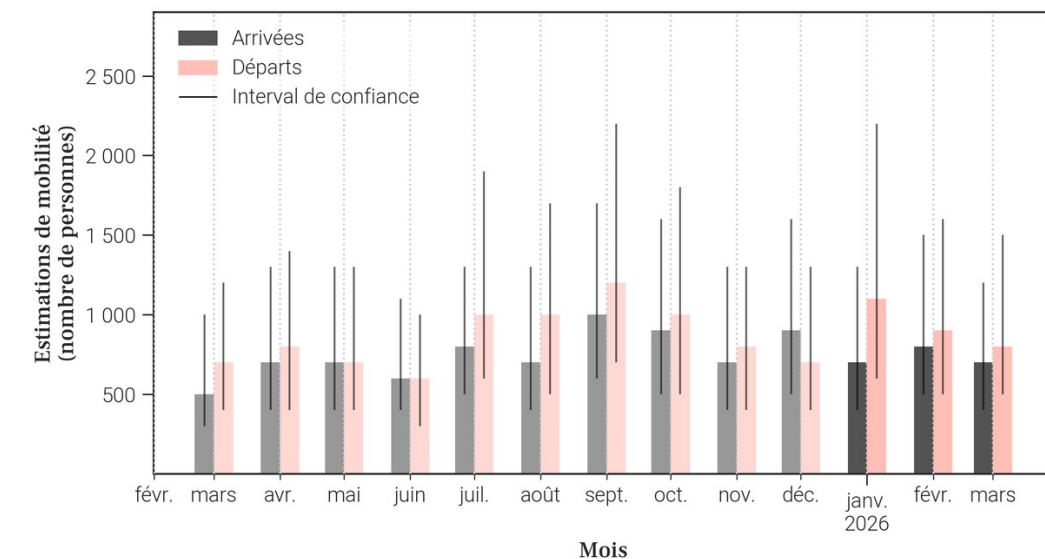
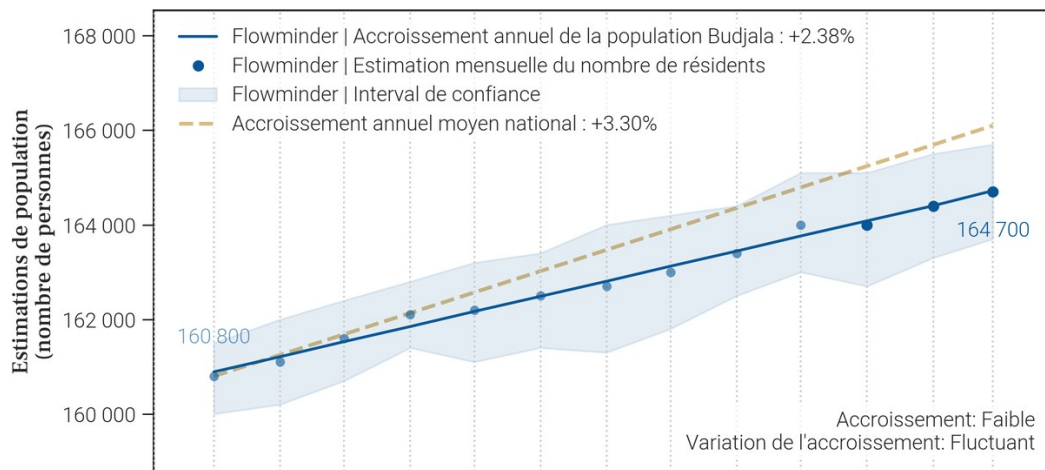
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	164 700	+300	+0.18%	+700	-800	-100
2026-02	164 400	+400	+0.24%	+800	-900	-100
2026-01	164 000	0	0.0%	+700	-1 100	-400
2025-12	164 000	+600	+0.37%	+900	-700	+200
2025-11	163 400	+400	+0.25%	+700	-800	-100
2025-10	163 000	+300	+0.18%	+900	-1 000	-100
2025-09	162 700	+200	+0.12%	+1 000	-1 200	-200
2025-08	162 500	+300	+0.18%	+700	-1 000	-300
2025-07	162 200	+100	+0.06%	+800	-1 000	-200
2025-06	162 100	+500	+0.31%	+600	-600	0
2025-05	161 600	+500	+0.31%	+700	-700	0
2025-04	161 100	+300	+0.19%	+700	-800	-100
2025-03	160 800	+300	+0.19%	+500	-700	-200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.38%	+1.21%	+1.24%

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	183 864	+5 355	+3.0%
2024	178 509	X	X

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



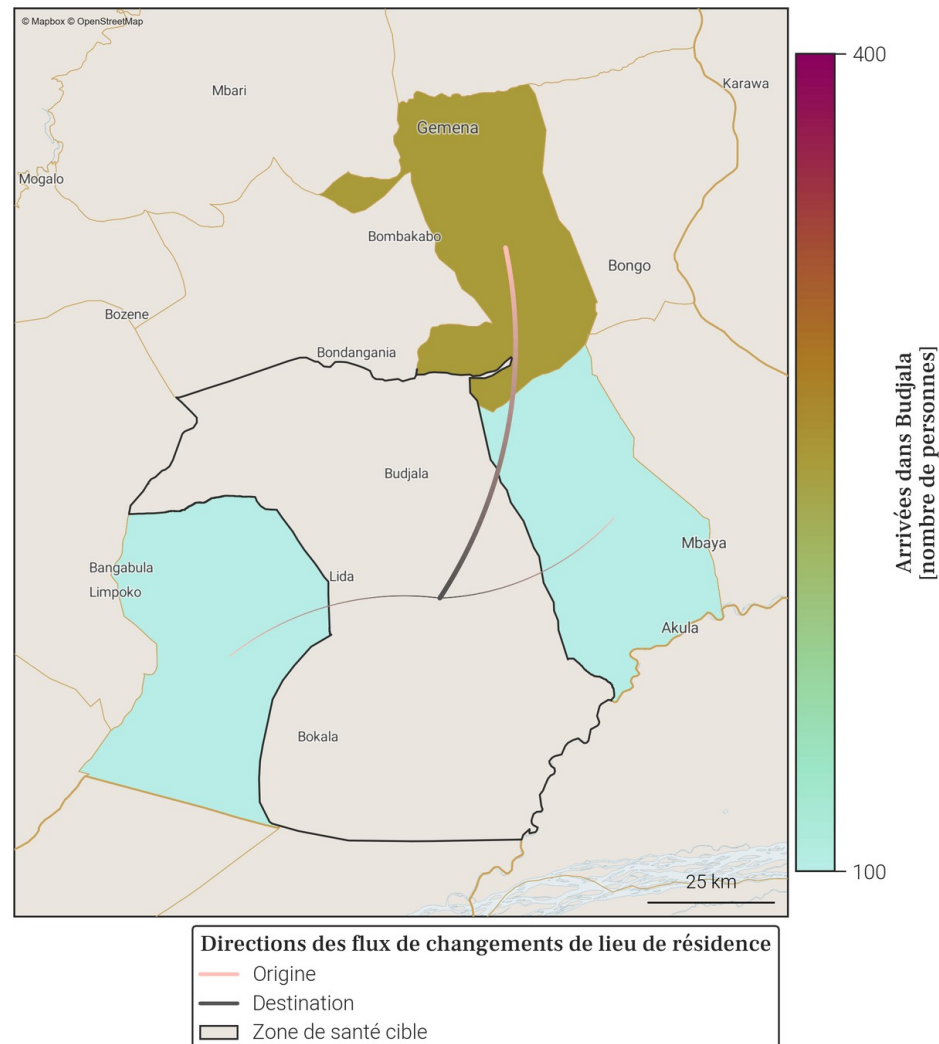
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Budjala pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Budjala pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



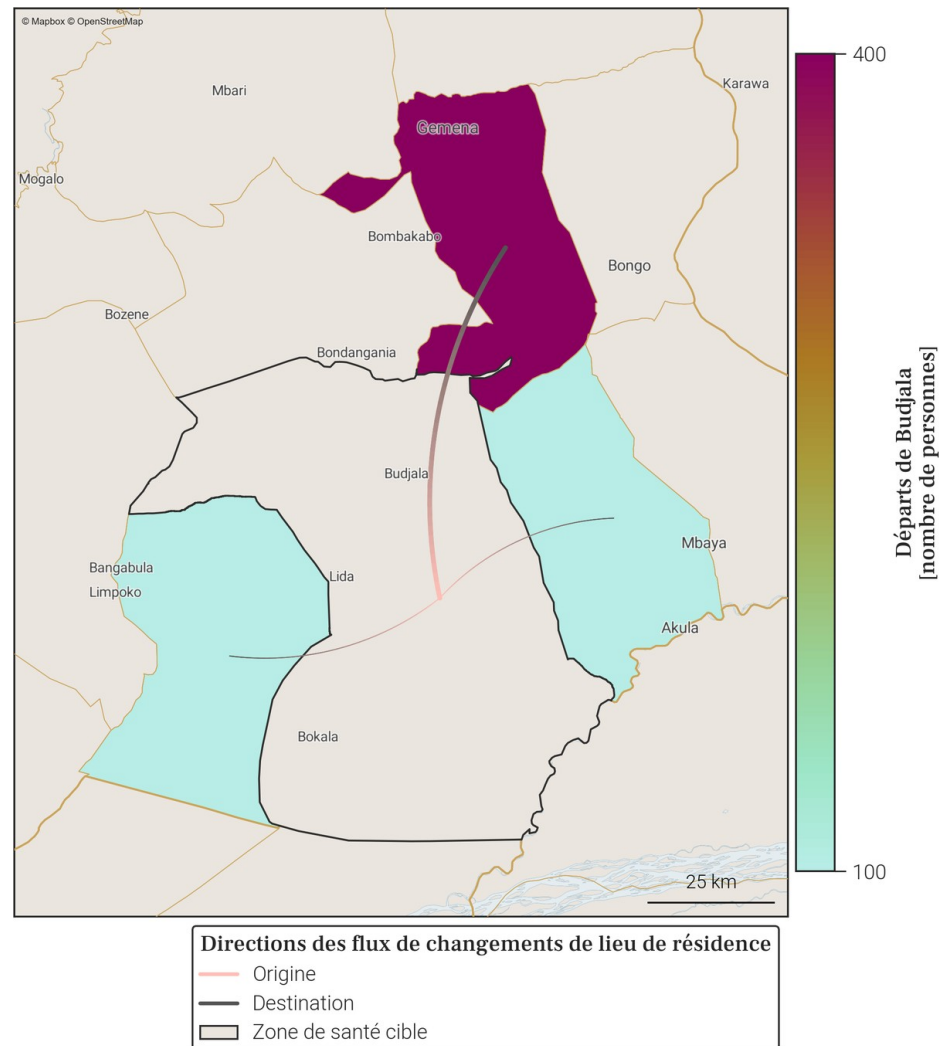
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Budjala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Budjala depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



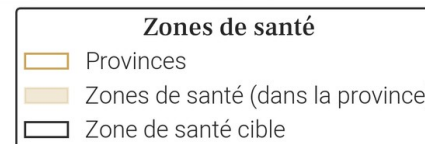
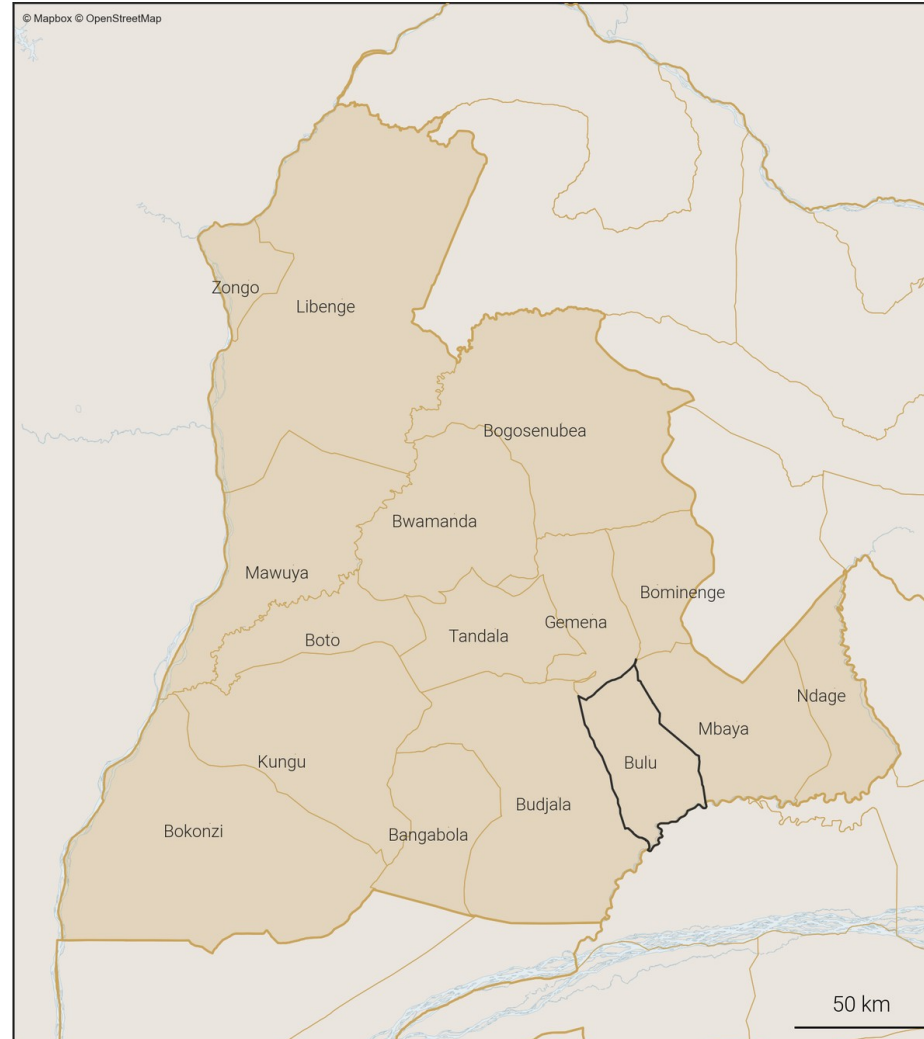
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Budjala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Budjala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

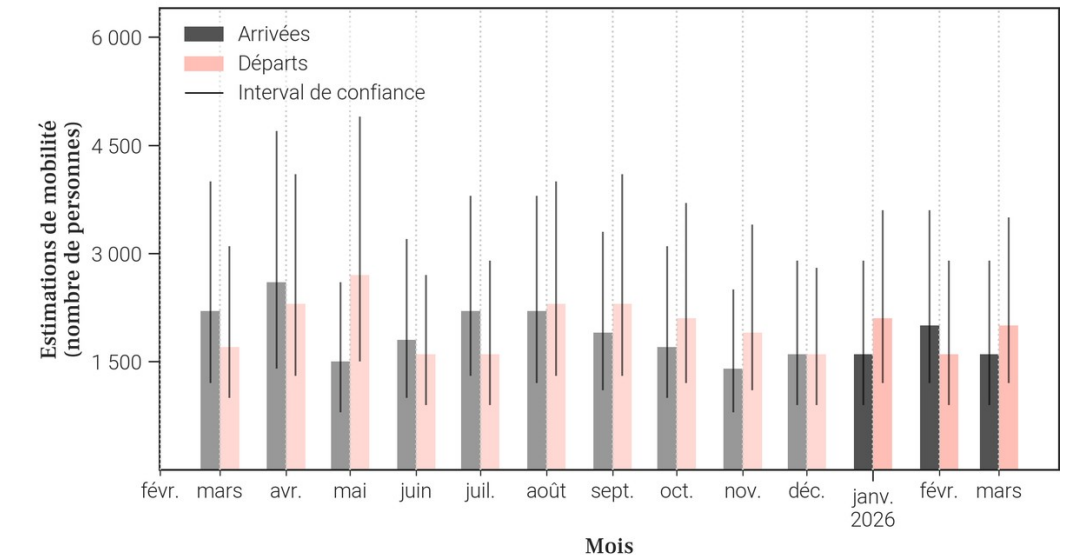
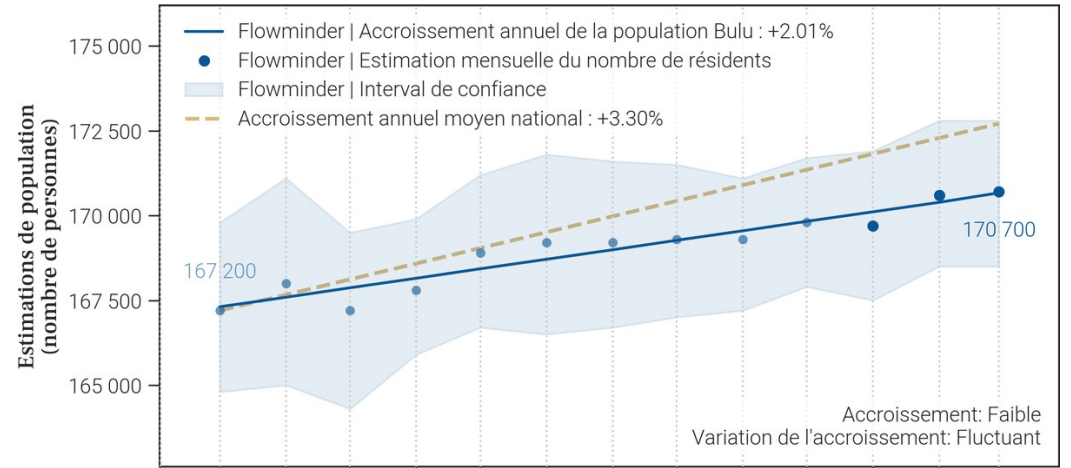
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	170 700	+100	+0.06%	+1 600	-2 000	-400
2026-02	170 600	+900	+0.53%	+2 000	-1 600	+400
2026-01	169 700	-100	-0.06%	+1 600	-2 100	-500
2025-12	169 800	+500	+0.3%	+1 600	-1 600	0
2025-11	169 300	0	0.0%	+1 400	-1 900	-500
2025-10	169 300	+100	+0.06%	+1 700	-2 100	-400
2025-09	169 200	0	0.0%	+1 900	-2 300	-400
2025-08	169 200	+300	+0.18%	+2 200	-2 300	-100
2025-07	168 900	+1 100	+0.66%	+2 200	-1 600	+600
2025-06	167 800	+600	+0.36%	+1 800	-1 600	+200
2025-05	167 200	-800	-0.48%	+1 500	-2 700	-1 200
2025-04	168 000	+800	+0.48%	+2 600	-2 300	+300
2025-03	167 200	+900	+0.54%	+2 200	-1 700	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.01%	+1.29%	+0.95%

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	182 091	-32 788	-15.26%
2024	214 879	X	X

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



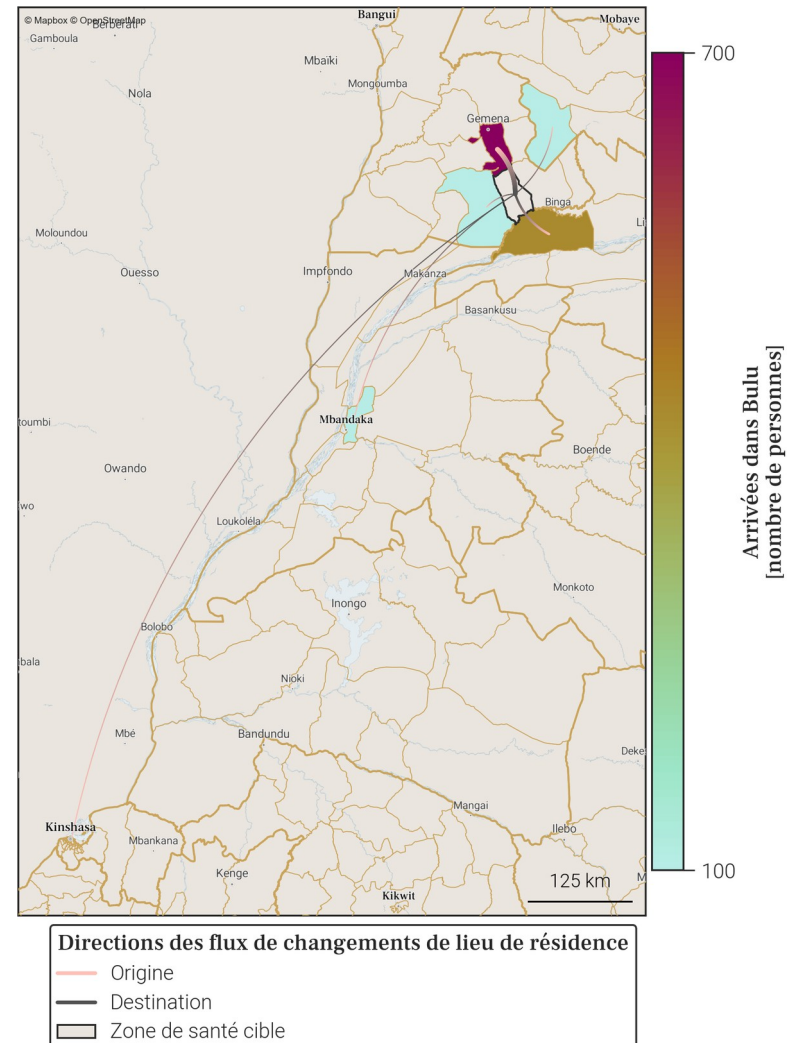
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bulu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bulu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Bulu 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 Bulu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	700	100
Mongala	Binga	300	100
Equateur	Mbandaka	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Barumbu	100	0
Nord-Ubangi	Karawa	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Ubangi	Budjala	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



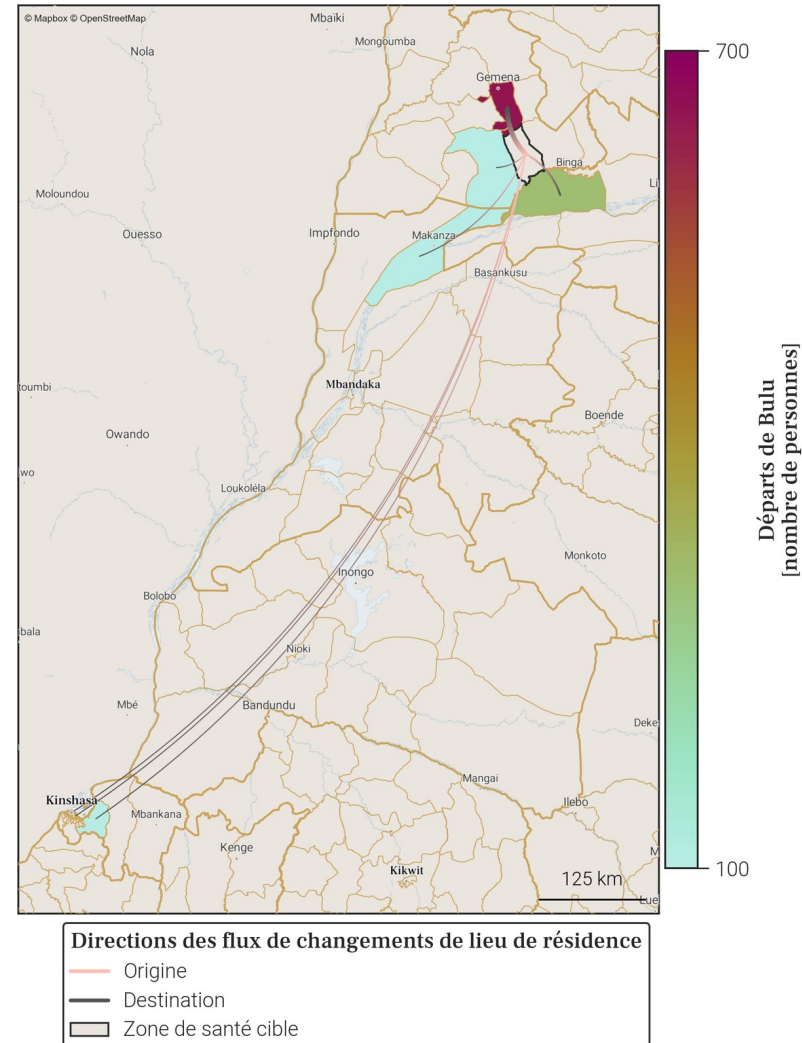
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bulu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bulu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De 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 Bulu 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 Bulu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	-600	100
Mongala	Binga	-200	100
Equateur	Makanza	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Ubangi	Budjala	-100	0

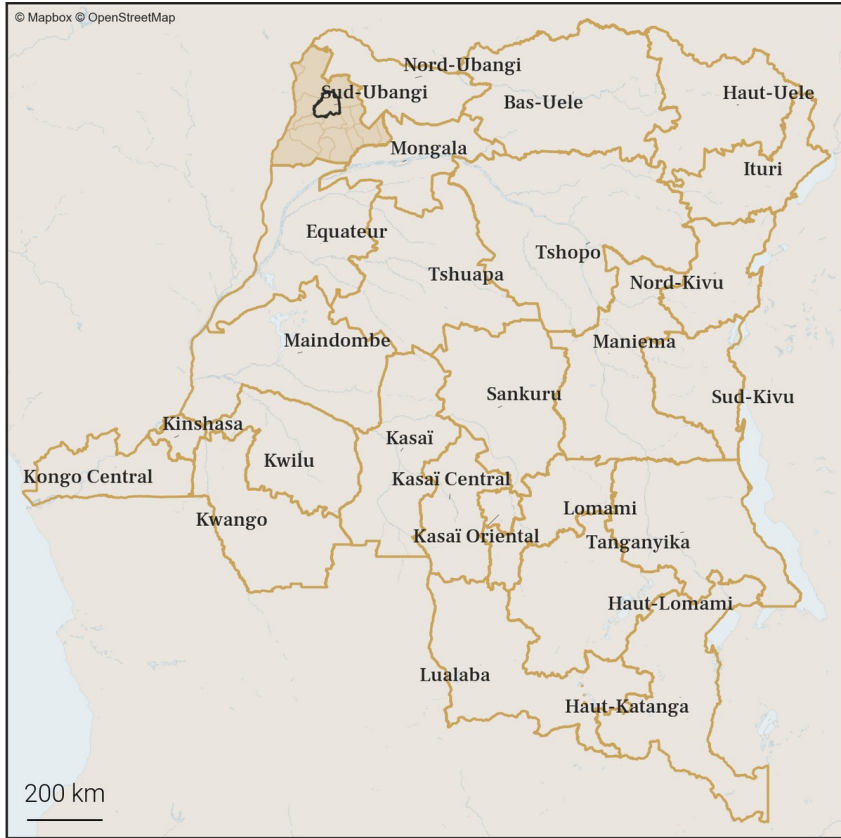
18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



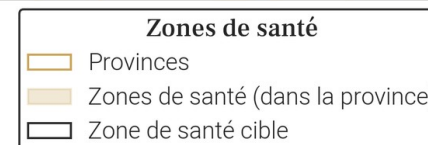
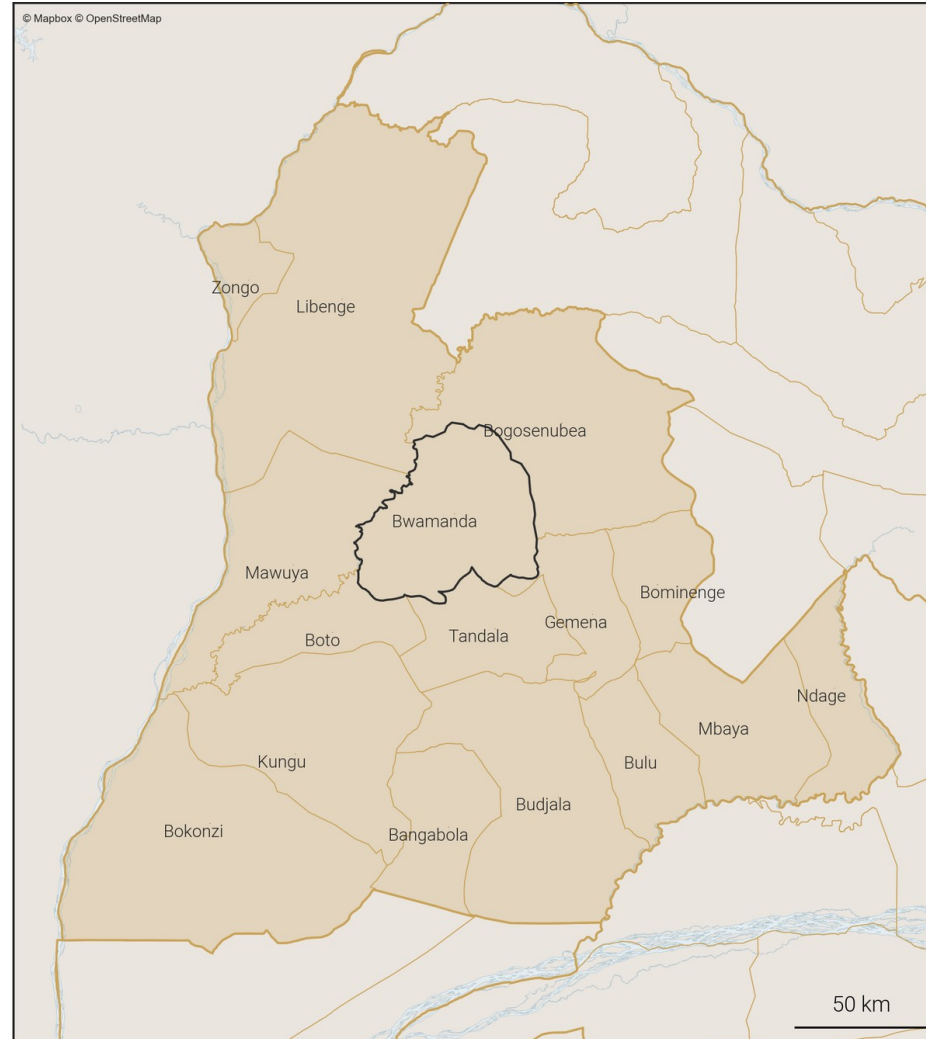
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bulu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bulu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

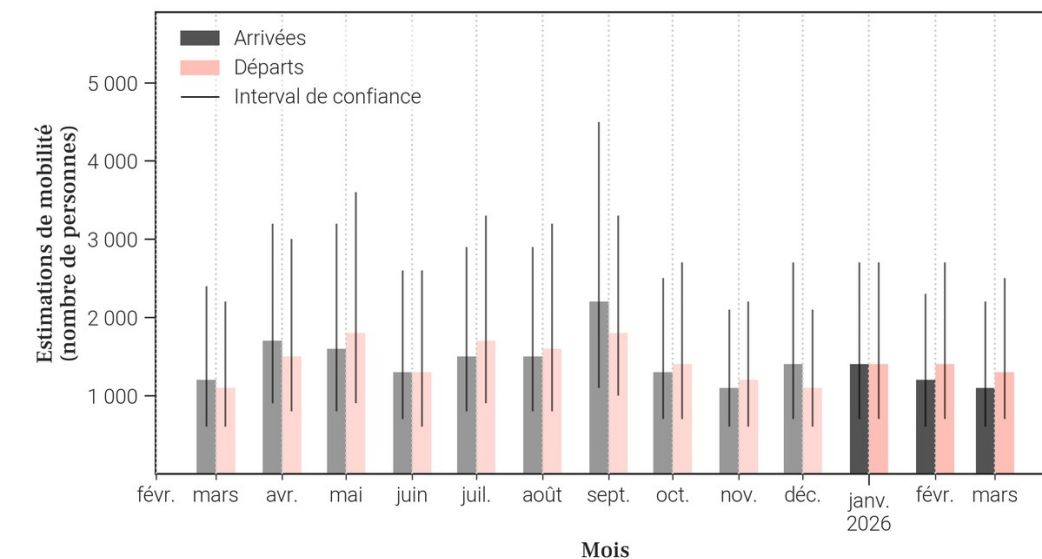
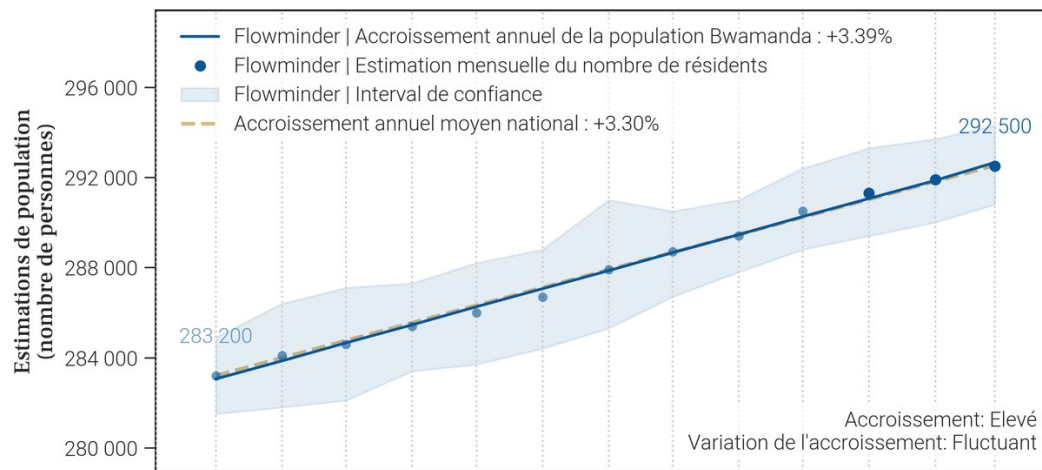
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	292 500	+600	+0.21%	+1 100	-1 300	-200
2026-02	291 900	+600	+0.21%	+1 200	-1 400	-200
2026-01	291 300	+800	+0.28%	+1 400	-1 400	0
2025-12	290 500	+1 100	+0.38%	+1 400	-1 100	+300
2025-11	289 400	+700	+0.24%	+1 100	-1 200	-100
2025-10	288 700	+800	+0.28%	+1 300	-1 400	-100
2025-09	287 900	+1 200	+0.42%	+2 200	-1 800	+400
2025-08	286 700	+700	+0.24%	+1 500	-1 600	-100
2025-07	286 000	+600	+0.21%	+1 500	-1 700	-200
2025-06	285 400	+800	+0.28%	+1 300	-1 300	0
2025-05	284 600	+500	+0.18%	+1 600	-1 800	-200
2025-04	284 100	+900	+0.32%	+1 700	-1 500	+200
2025-03	283 200	+900	+0.32%	+1 200	-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)
+3.39%	+1.57%	+1.64%

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	315 878	+18 262	+6.14%
2024	297 616	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



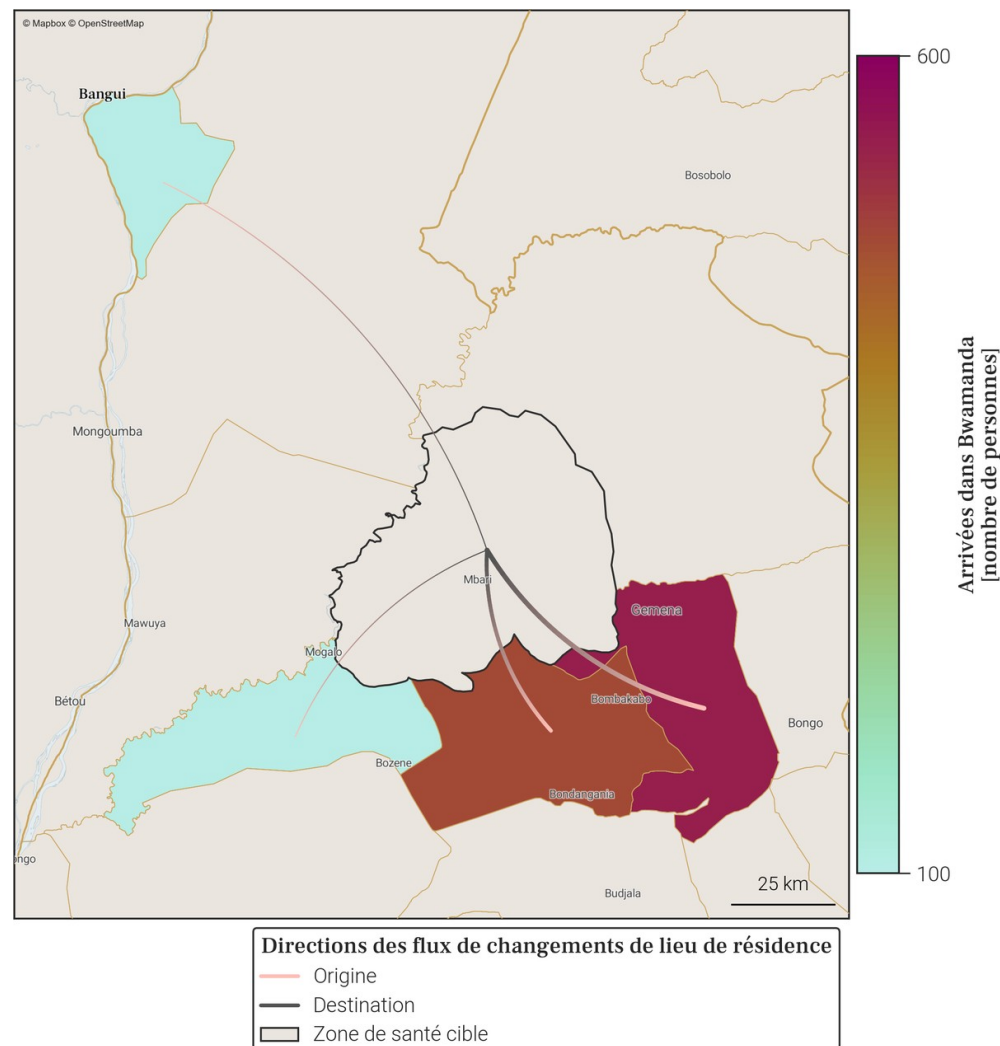
- Le tableau et les graphiques montrent le **nombre de résidents dans Bwamanda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents**. Un 'résident' désigne ici une personne **ayant passé plus de 2 semaines dans Bwamanda pour un mois donné**.
- Pour un mois en particulier, **le solde migratoire (arrivées 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 Bwamanda 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 Bwamanda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	500	-100
Sud-Ubangi	Tandala	400	100
Sud-Ubangi	Boto	100	0
Sud-Ubangi	Zongo	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



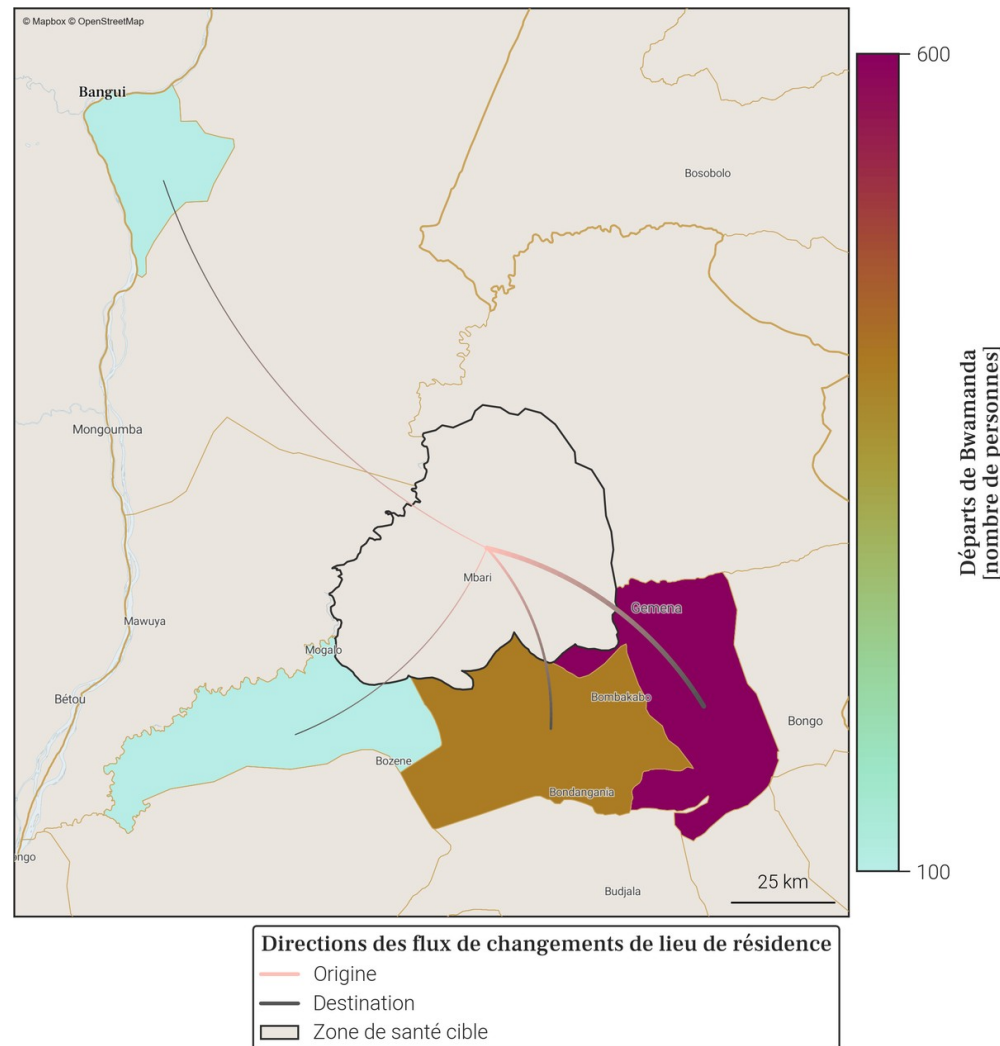
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bwamanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bwamanda depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bwamanda 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 Bwamanda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	-600	-100
Sud-Ubangi	Tandala	-300	100
Sud-Ubangi	Boto	-100	0
Sud-Ubangi	Zongo	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



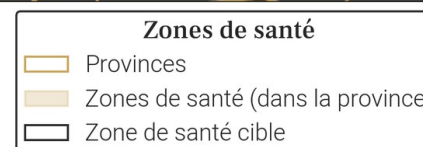
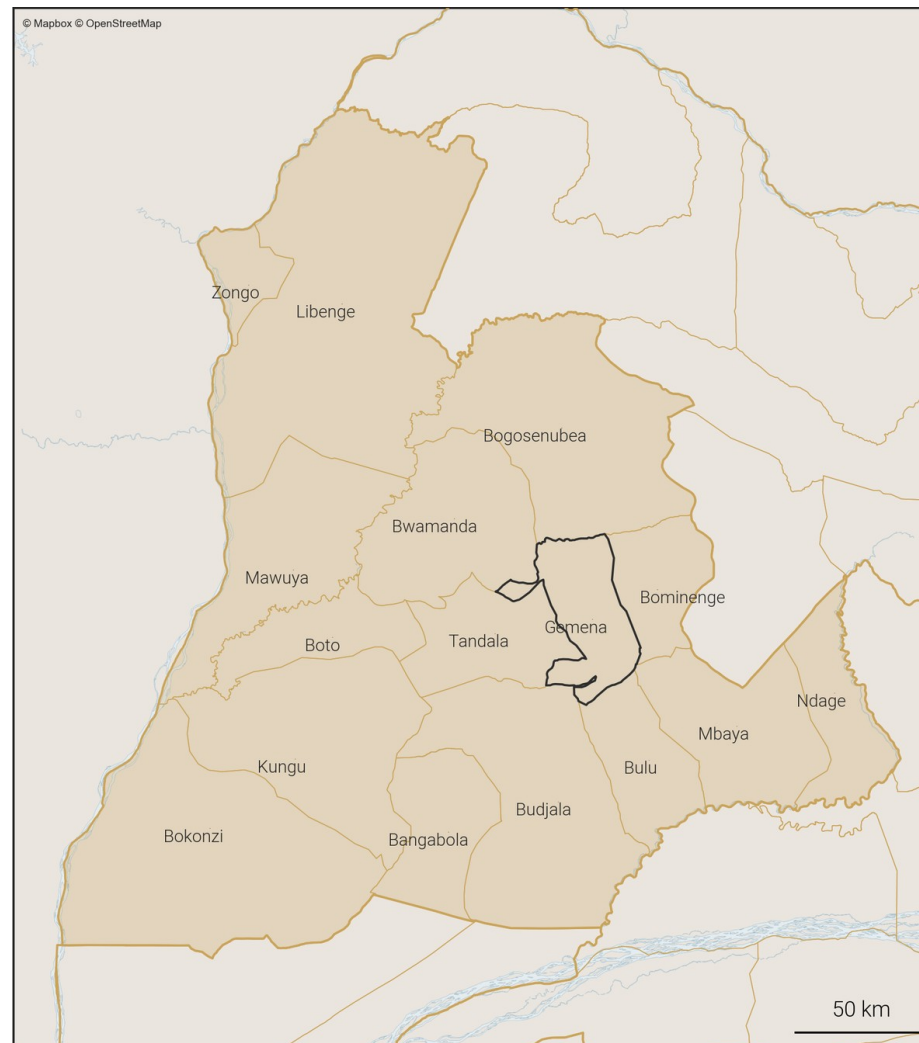
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bwamanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bwamanda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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	399 900	+1 400	+0.35%	+5 200	-4 900	+300
2026-02	398 500	+400	+0.1%	+4 900	-5 600	-700
2026-01	398 100	+600	+0.15%	+5 400	-5 900	-500
2025-12	397 500	+600	+0.15%	+5 100	-5 600	-500
2025-11	396 900	+700	+0.18%	+5 100	-5 500	-400
2025-10	396 200	-200	-0.05%	+5 700	-7 000	-1 300
2025-09	396 400	+1 800	+0.46%	+8 800	-8 000	+800
2025-08	394 600	+200	+0.05%	+6 500	-7 400	-900
2025-07	394 400	-1 600	-0.4%	+5 300	-7 900	-2 600
2025-06	396 000	+400	+0.1%	+4 300	-5 000	-700
2025-05	395 600	+2 200	+0.56%	+5 900	-4 800	+1 100
2025-04	393 400	-700	-0.18%	+4 700	-6 400	-1 700
2025-03	394 100	+500	+0.13%	+4 700	-5 200	-500

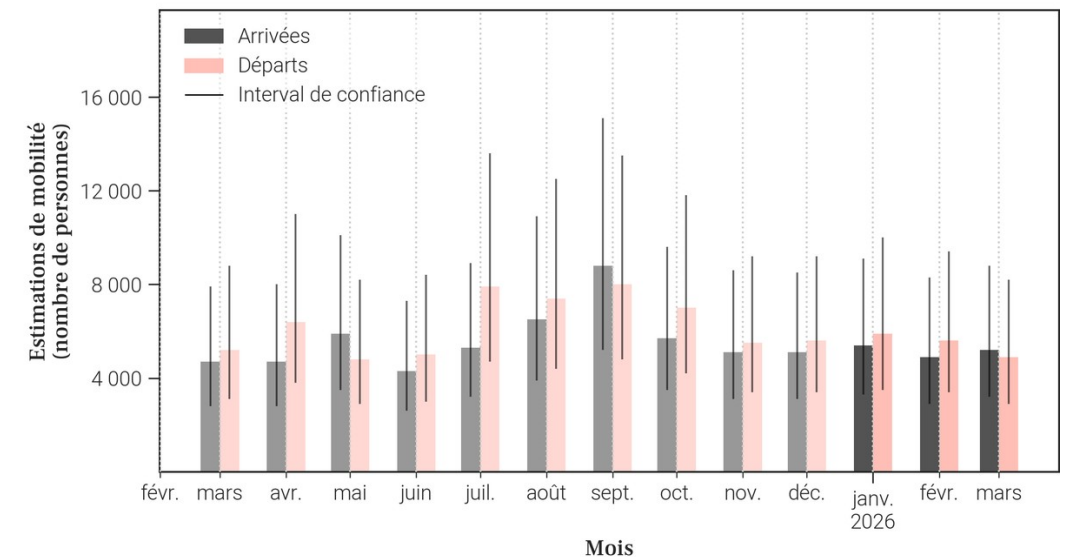
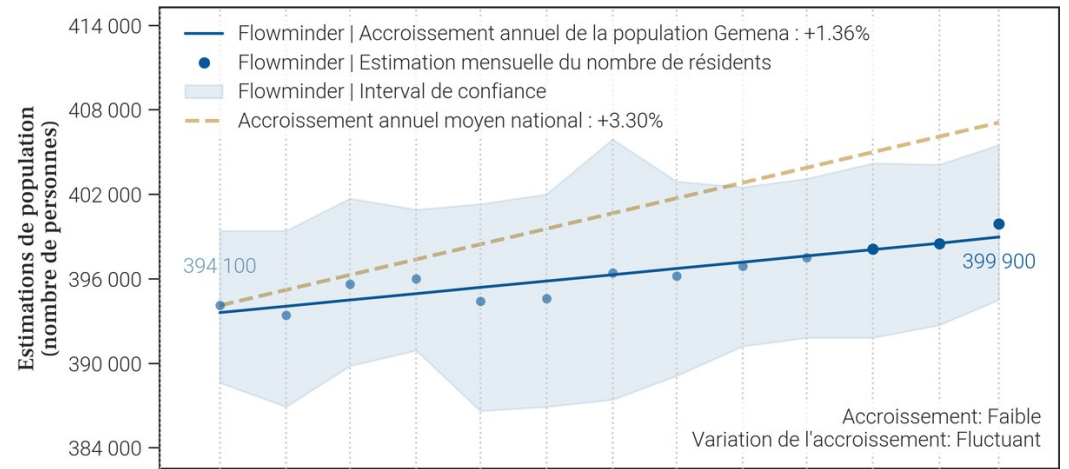
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.36%	+0.44%	+0.88%

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	0	-461 217	-100.0%
2024	461 217	X	X

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

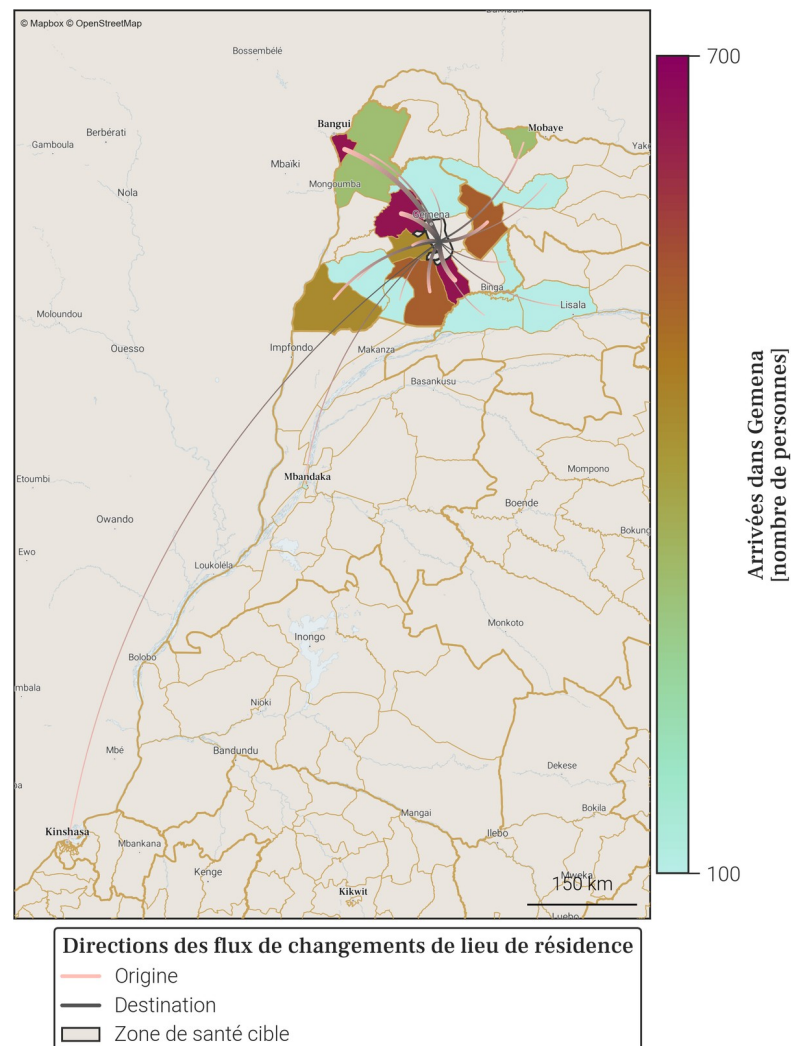


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Gemena en mars 2026

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 Gemena	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Bulu	600	-100
Sud-Ubangi	Bwamanda	600	100
Sud-Ubangi	Zongo	600	100
Nord-Ubangi	Karawa	400	0
Sud-Ubangi	Budjala	400	200
Sud-Ubangi	Bokonzi	300	100
Sud-Ubangi	Tandala	300	-100
Nord-Ubangi	Gbadolite	200	0
Sud-Ubangi	Libenge	200	0
Equateur	Wangata	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Barumbu	100	<i>Pas de départs</i>
Mongala	Binga	100	0
Mongala	Lisala	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Ubangi	Loko	100	0
Sud-Ubangi	Bangabola	100	-100
Sud-Ubangi	Bogosenubea	100	0
Sud-Ubangi	Kungu	100	0
Sud-Ubangi	Ndage	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



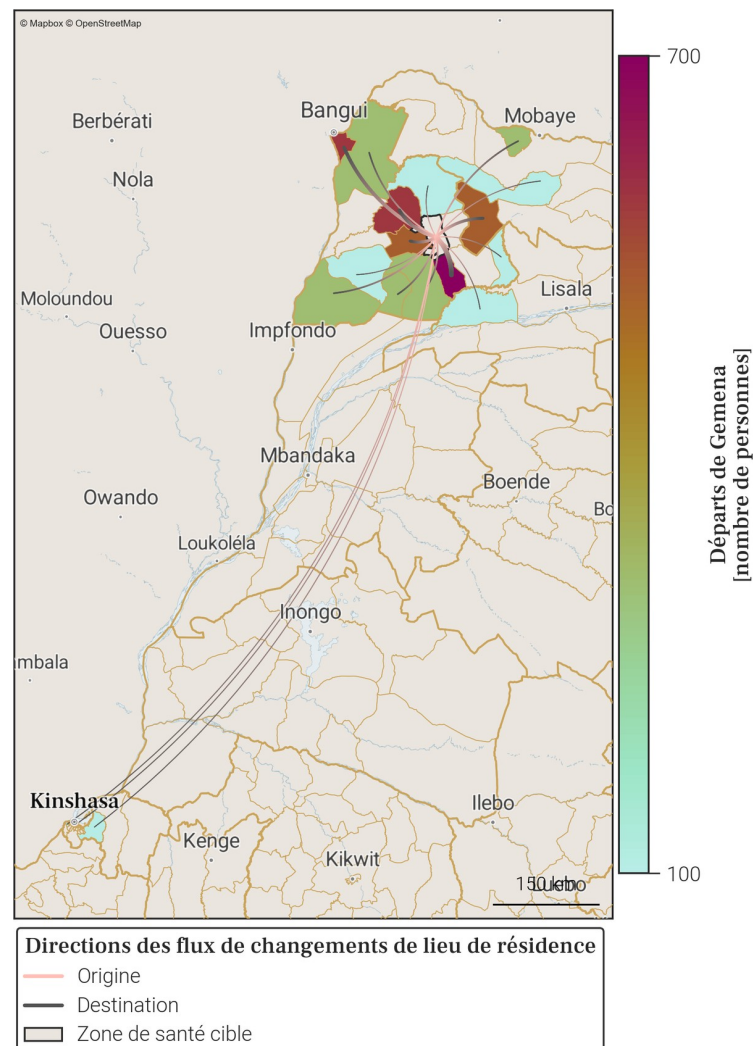
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gemena** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gemena depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Gemena 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 Gemena pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Bulu	-700	-100
Sud-Ubangi	Bwamanda	-500	100
Sud-Ubangi	Zongo	-500	100
Nord-Ubangi	Karawa	-400	0
Sud-Ubangi	Tandala	-400	-100
Nord-Ubangi	Gbadolite	-200	0
Sud-Ubangi	Bangabola	-200	-100
Sud-Ubangi	Bokonzi	-200	100
Sud-Ubangi	Budjala	-200	200
Sud-Ubangi	Libenge	-200	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Limete	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Mongala	Binga	-100	0
Nord-Ubangi	Loko	-100	0
Sud-Ubangi	Bogosenubea	-100	0
Sud-Ubangi	Kungu	-100	0
Sud-Ubangi	Ndage	-100	0

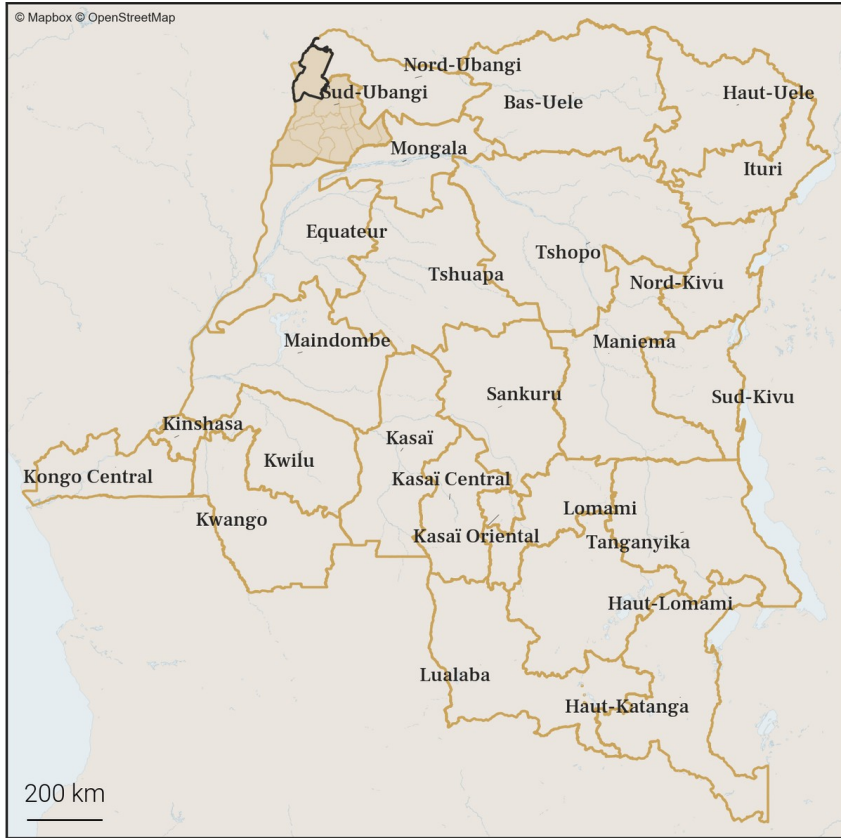
26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



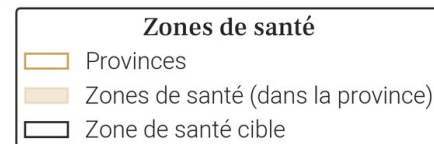
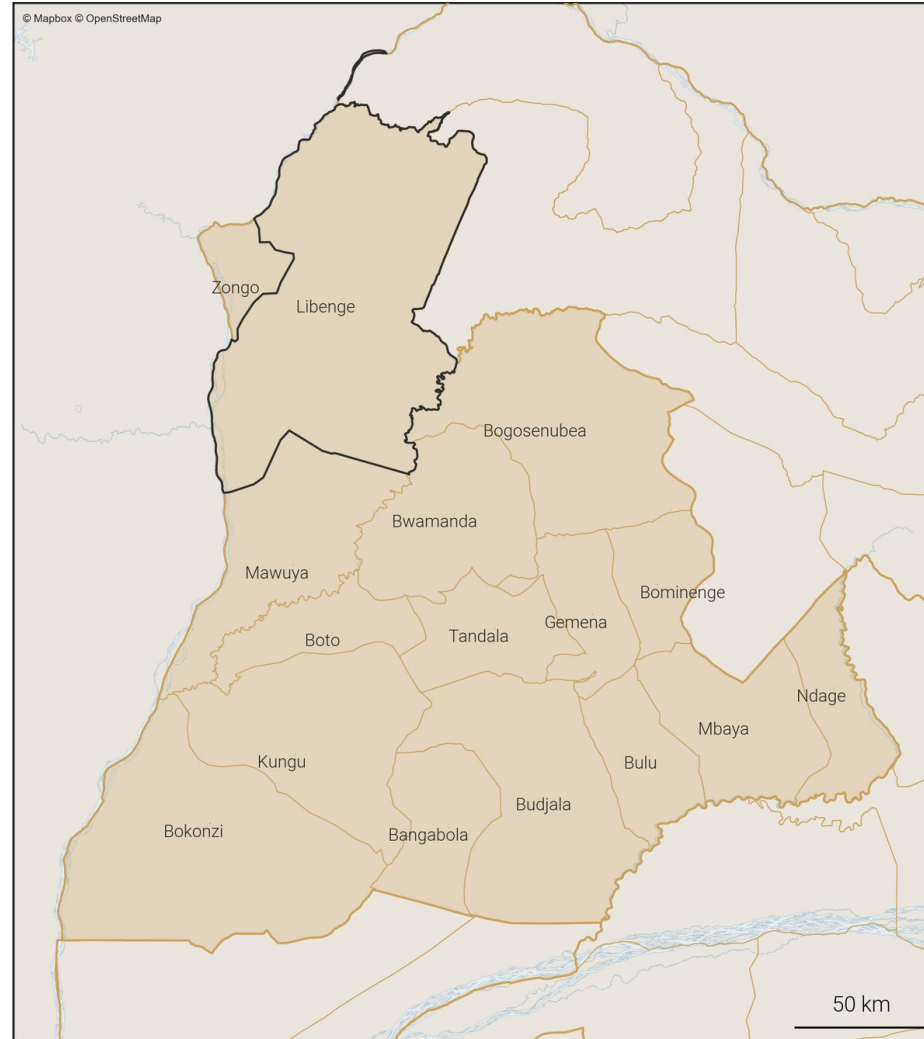
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gemena** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gemena vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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

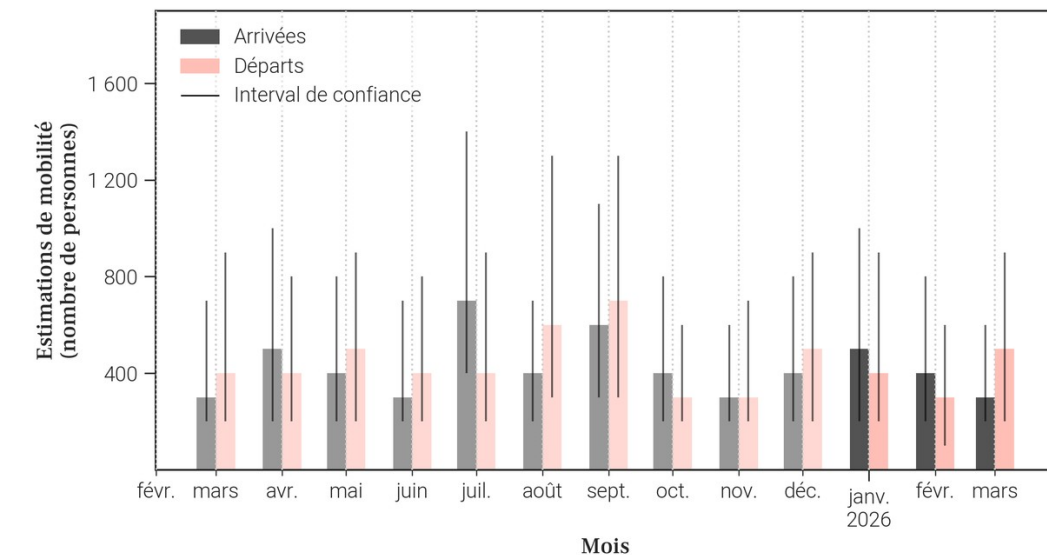
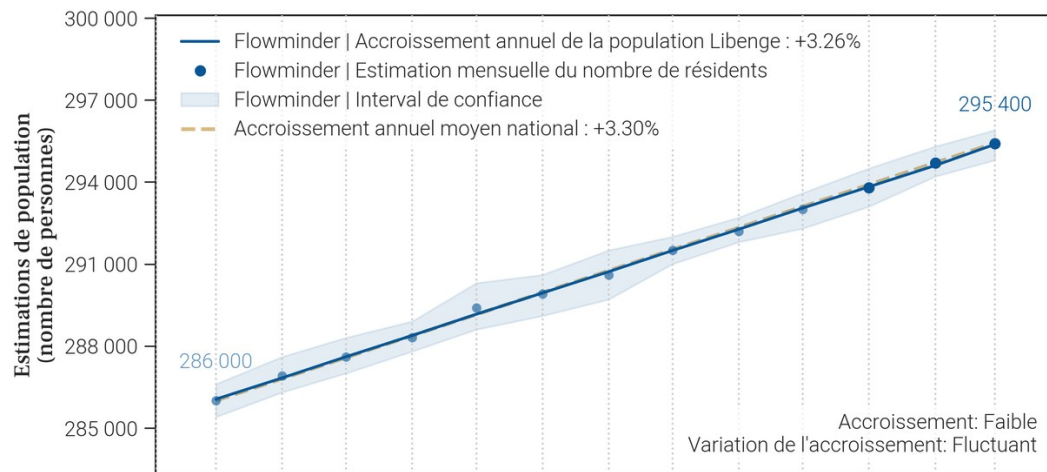
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	295 400	+700	+0.24%	+300	-500	-200
2026-02	294 700	+900	+0.31%	+400	-300	+100
2026-01	293 800	+800	+0.27%	+500	-400	+100
2025-12	293 000	+800	+0.27%	+400	-500	-100
2025-11	292 200	+700	+0.24%	+300	-300	0
2025-10	291 500	+900	+0.31%	+400	-300	+100
2025-09	290 600	+700	+0.24%	+600	-700	-100
2025-08	289 900	+500	+0.17%	+400	-600	-200
2025-07	289 400	+1 100	+0.38%	+700	-400	+300
2025-06	288 300	+700	+0.24%	+300	-400	-100
2025-05	287 600	+700	+0.24%	+400	-500	-100
2025-04	286 900	+900	+0.31%	+500	-400	+100
2025-03	286 000	+700	+0.25%	+300	-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)
+3.26%	+1.62%	+1.65%

28.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	298 983	+18 608	+6.64%
2024	280 375	X	X

28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



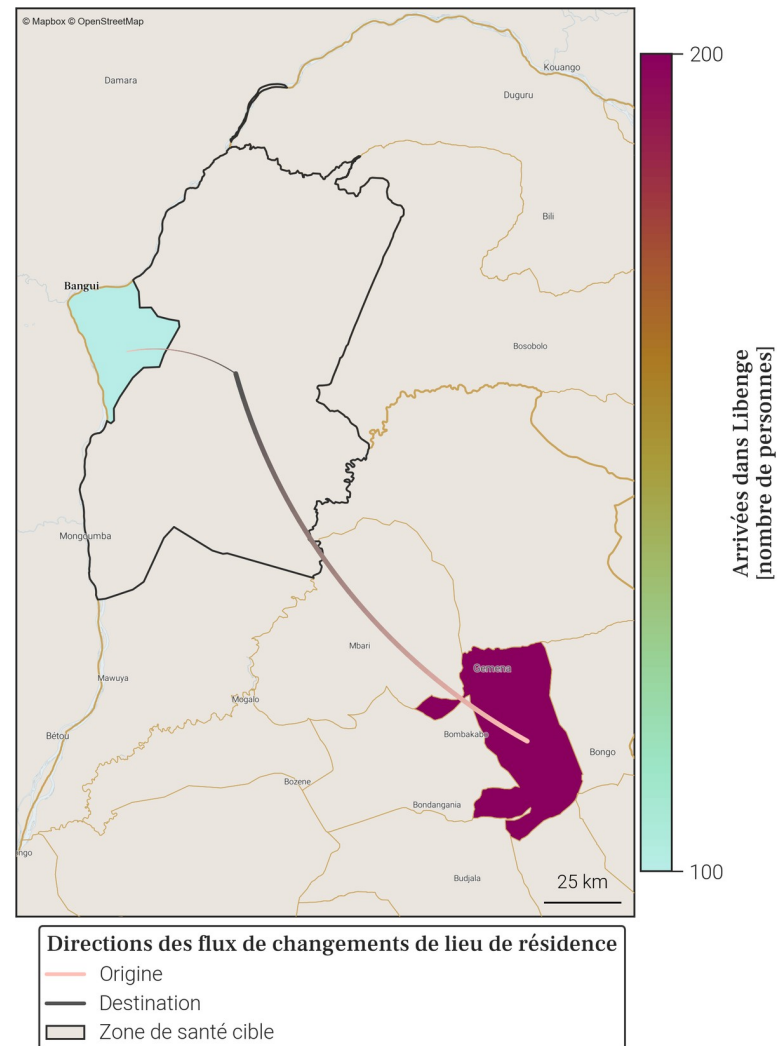
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Libenge pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Libenge pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



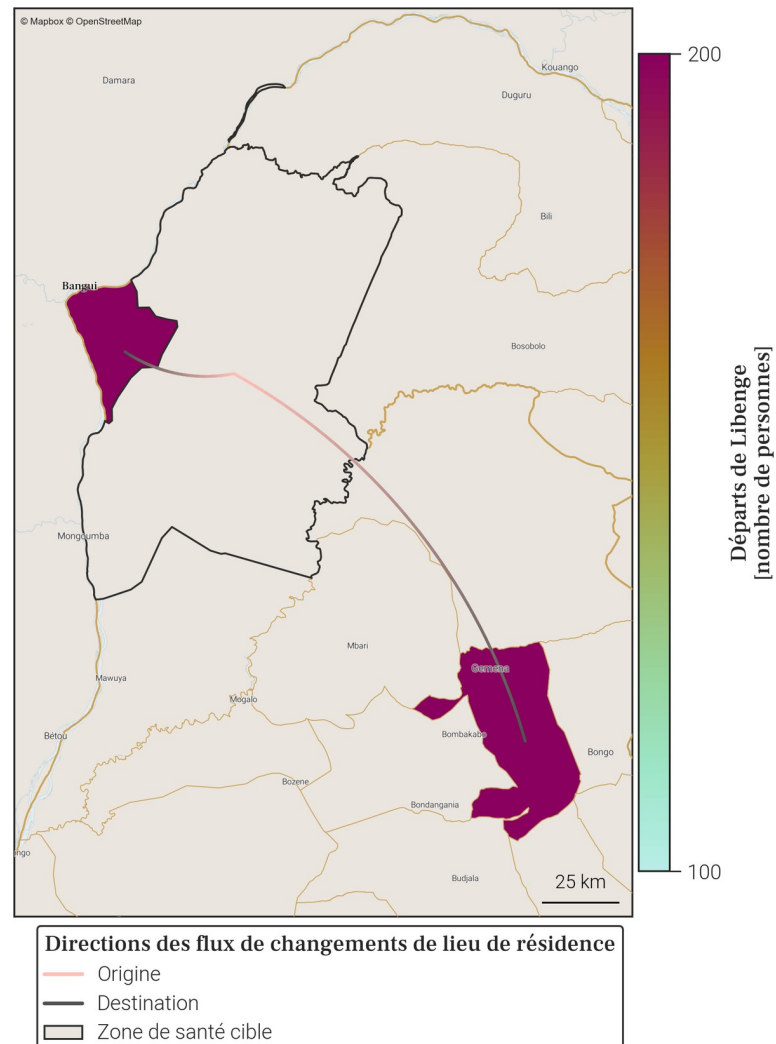
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Libenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Libenge depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



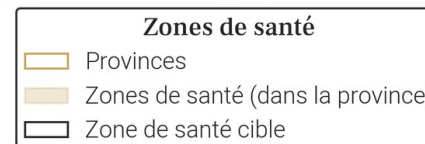
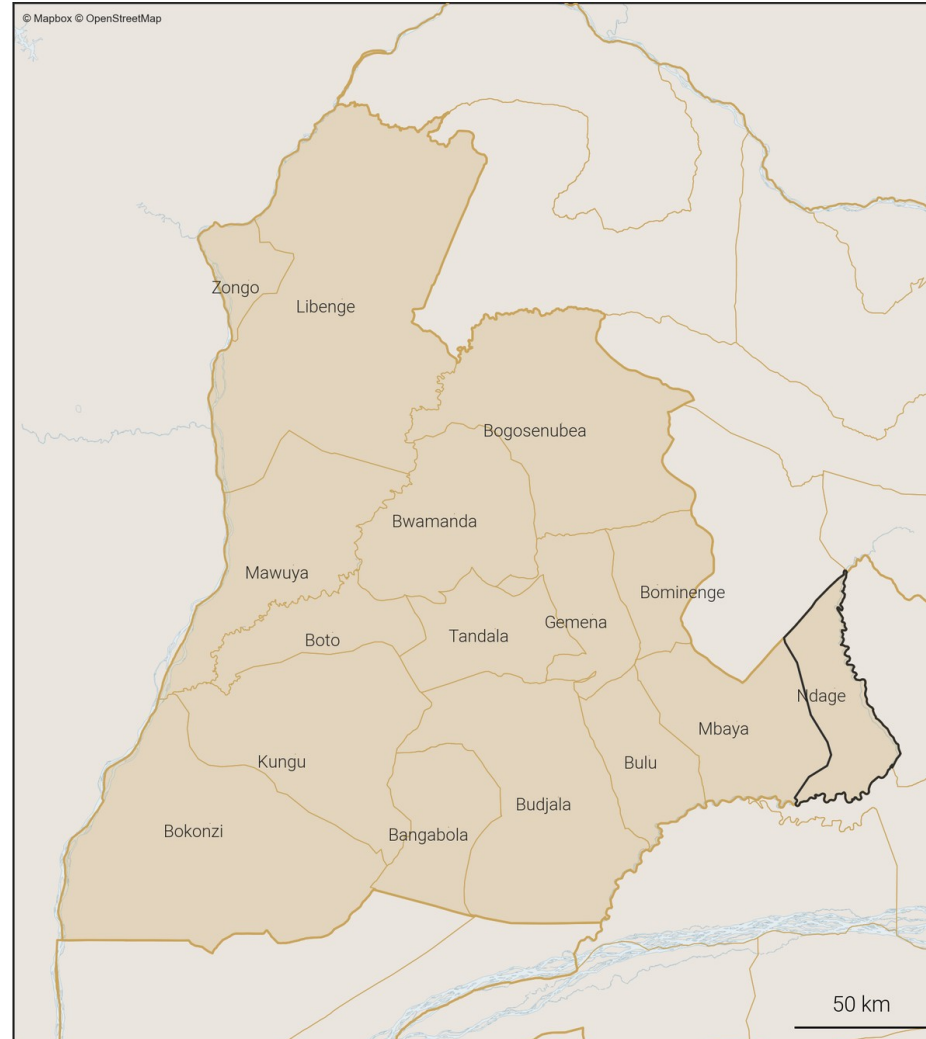
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Libenge** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Libenge vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

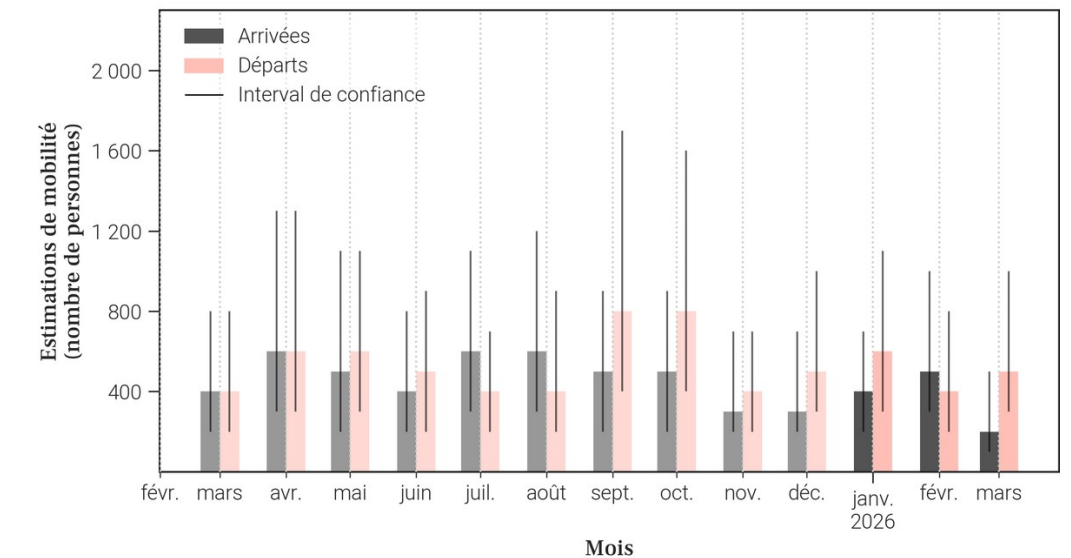
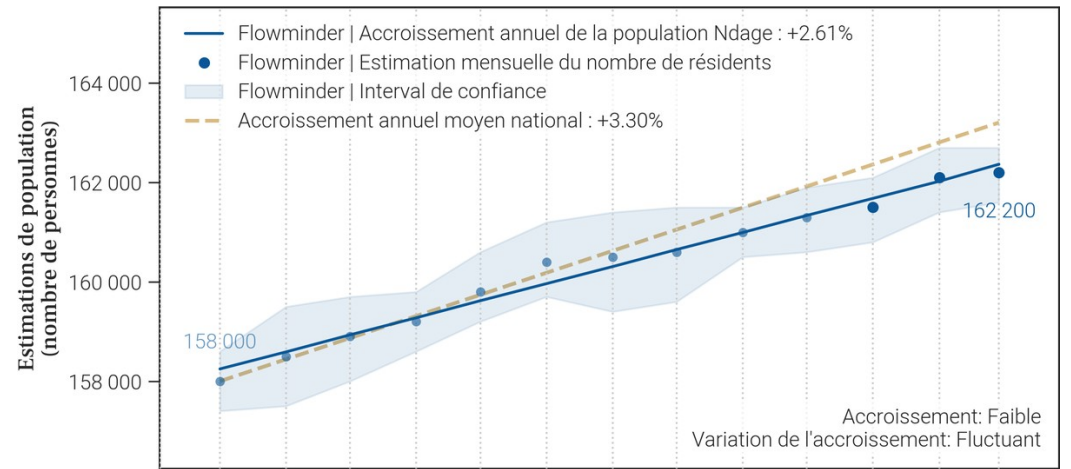
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	162 200	+100	+0.06%	+200	-500	-300
2026-02	162 100	+600	+0.37%	+500	-400	+100
2026-01	161 500	+200	+0.12%	+400	-600	-200
2025-12	161 300	+300	+0.19%	+300	-500	-200
2025-11	161 000	+400	+0.25%	+300	-400	-100
2025-10	160 600	+100	+0.06%	+500	-800	-300
2025-09	160 500	+100	+0.06%	+500	-800	-300
2025-08	160 400	+600	+0.38%	+600	-400	+200
2025-07	159 800	+600	+0.38%	+600	-400	+200
2025-06	159 200	+300	+0.19%	+400	-500	-100
2025-05	158 900	+400	+0.25%	+500	-600	-100
2025-04	158 500	+500	+0.32%	+600	-600	0
2025-03	158 000	+400	+0.25%	+400	-400	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)
+2.61%	+1.65%	+1.15%

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	183 276	+5 321	+2.99%
2024	177 955	X	X

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



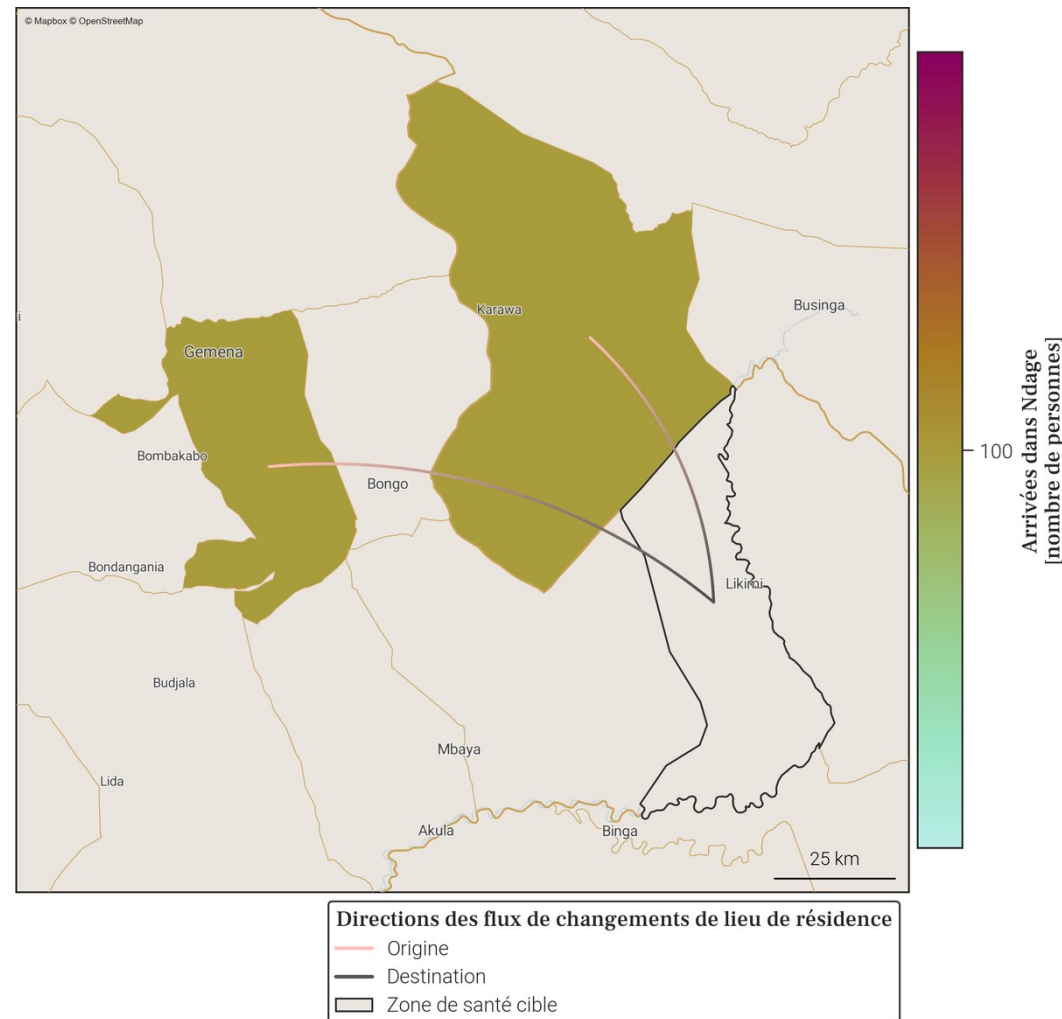
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ndage pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ndage pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Ndage 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 Ndage	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Ubangi	Karawa	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Ubangi	Gemena	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



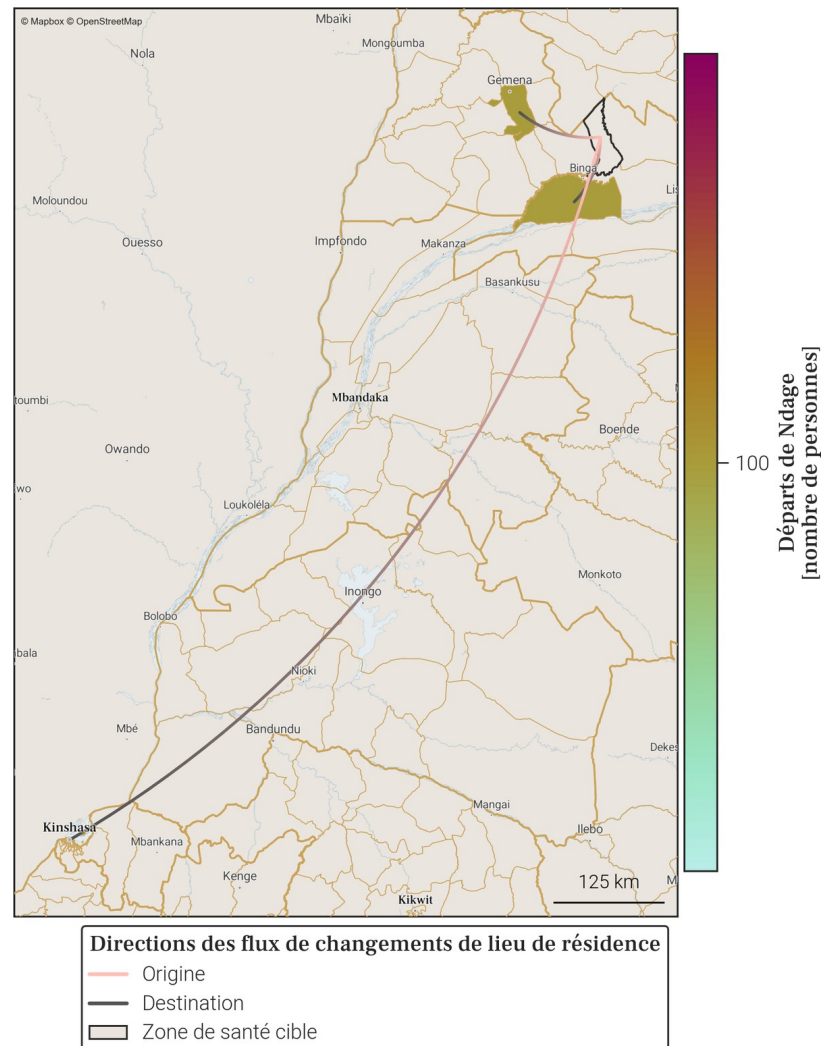
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ndage** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ndage depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



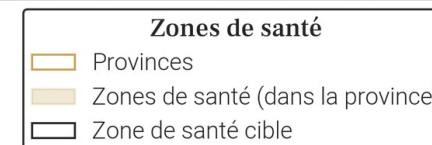
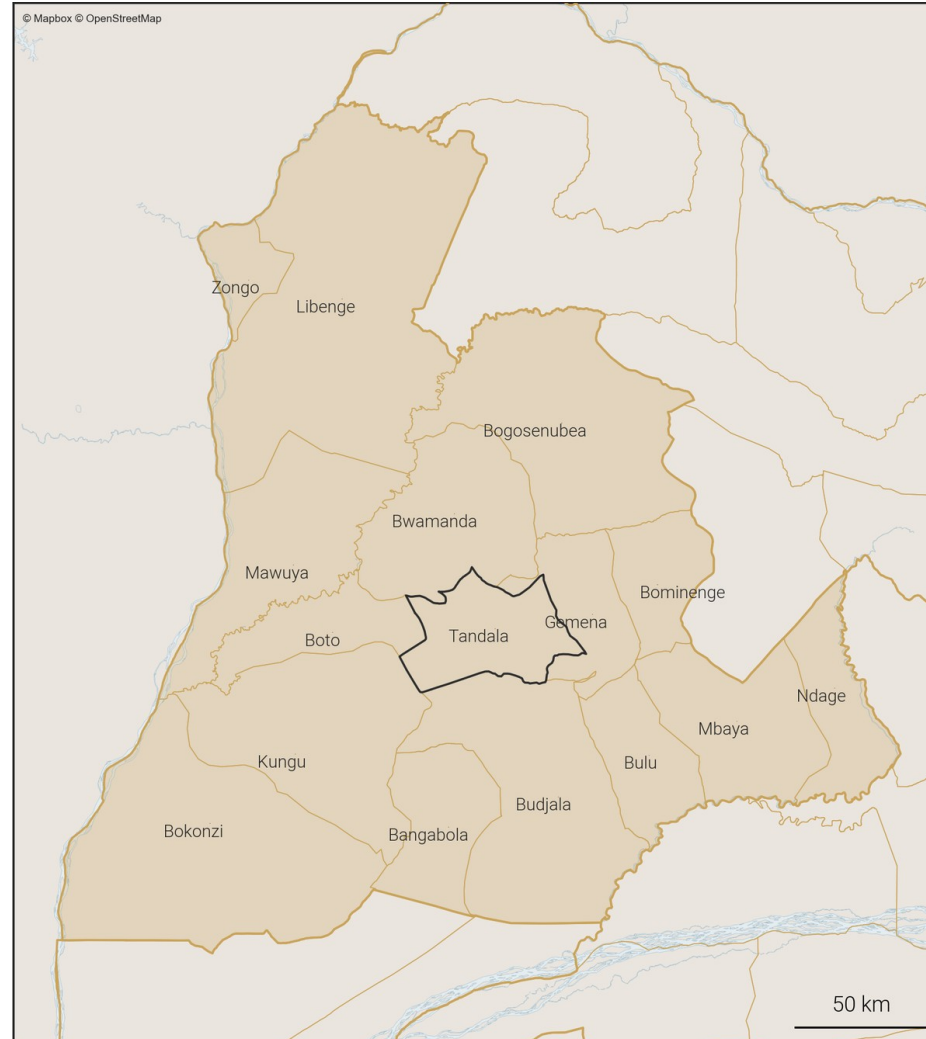
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ndage** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ndage vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

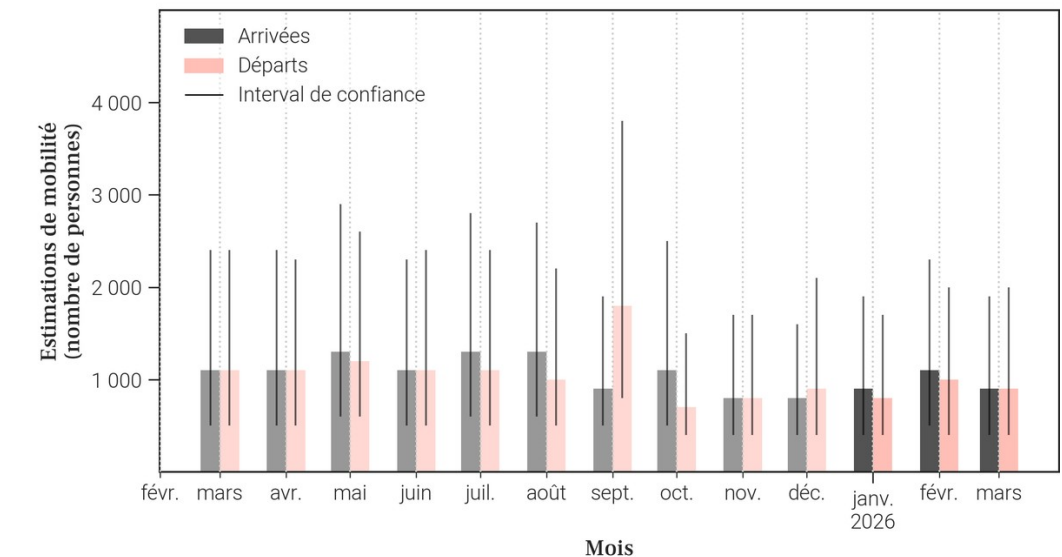
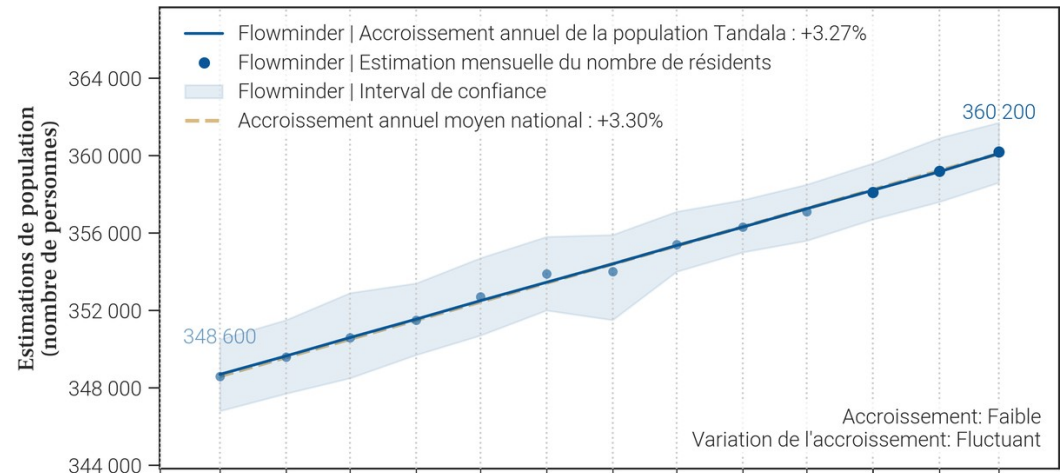
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	360 200	+1 000	+0.28%	+900	-900	0
2026-02	359 200	+1 100	+0.31%	+1 100	-1 000	+100
2026-01	358 100	+1 000	+0.28%	+900	-800	+100
2025-12	357 100	+800	+0.22%	+800	-900	-100
2025-11	356 300	+900	+0.25%	+800	-800	0
2025-10	355 400	+1 400	+0.4%	+1 100	-700	+400
2025-09	354 000	+100	+0.03%	+900	-1 800	-900
2025-08	353 900	+1 200	+0.34%	+1 300	-1 000	+300
2025-07	352 700	+1 200	+0.34%	+1 300	-1 100	+200
2025-06	351 500	+900	+0.26%	+1 100	-1 100	0
2025-05	350 600	+1 000	+0.29%	+1 300	-1 200	+100
2025-04	349 600	+1 000	+0.29%	+1 100	-1 100	0
2025-03	348 600	+900	+0.26%	+1 100	-1 100	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)
+3.27%	+1.65%	+1.69%

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	381 237	+11 105	+3.0%
2024	370 132	X	X

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



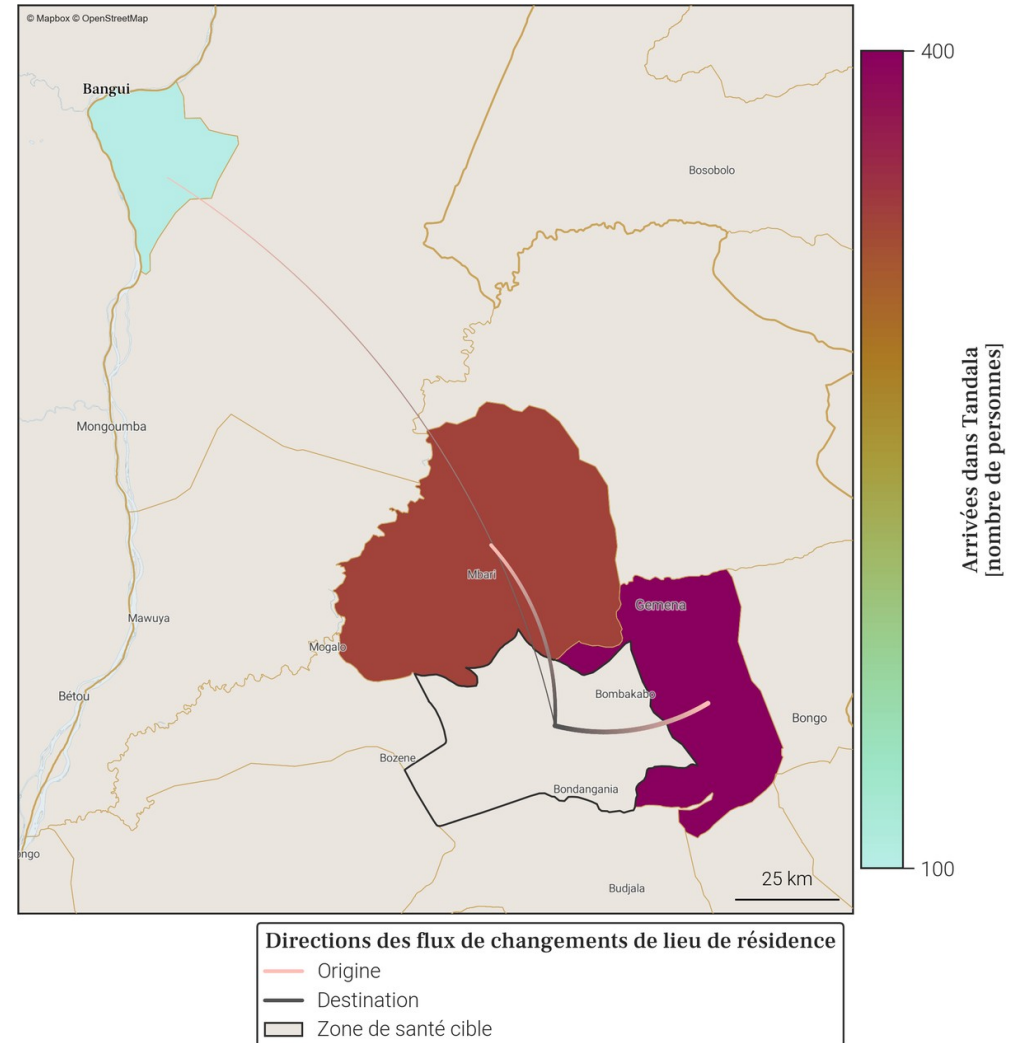
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Tandala pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Tandala pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tandala 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 Tandala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	400	100
Sud-Ubangi	Bwamanda	300	-100
Sud-Ubangi	Zongo	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



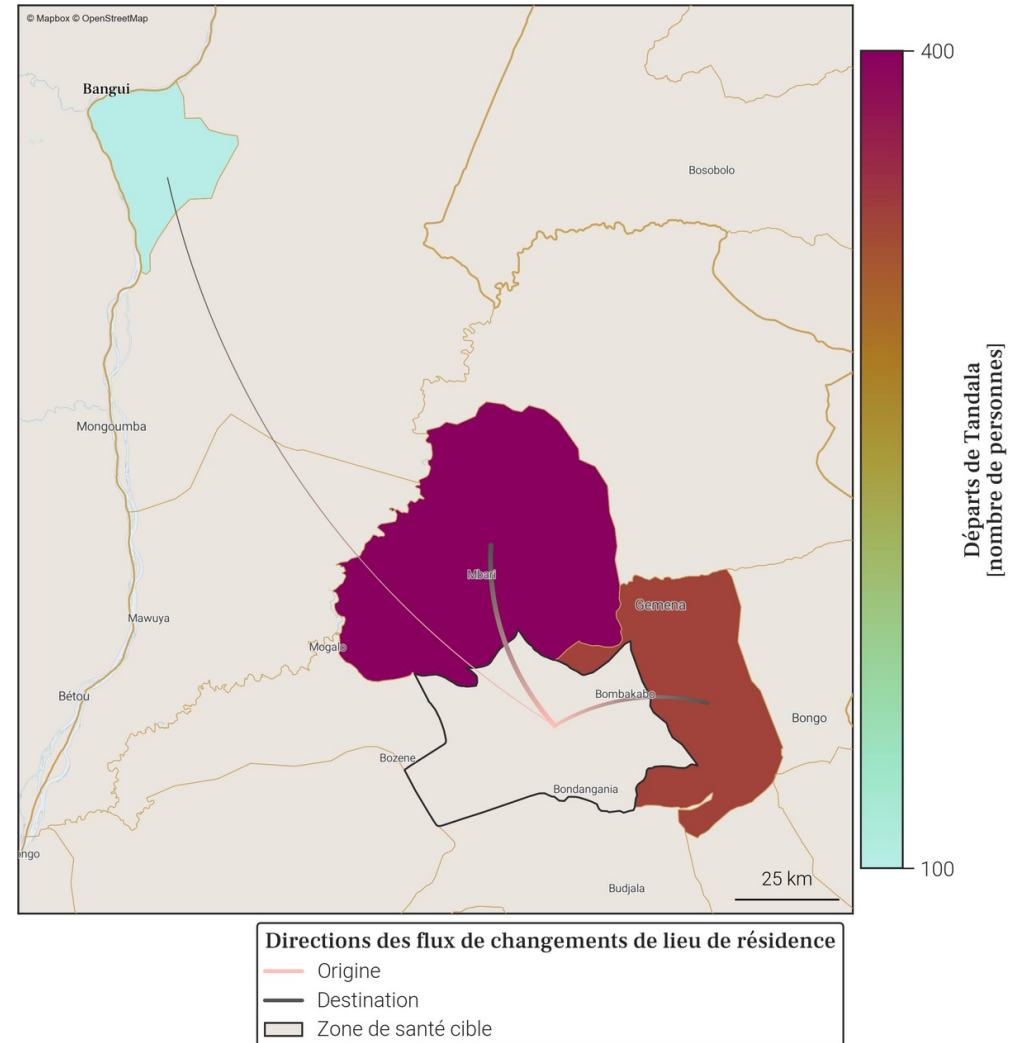
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tandala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tandala depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Tandala 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 Tandala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Bwamanda	-400	-100
Sud-Ubangi	Gemena	-300	100
Sud-Ubangi	Zongo	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



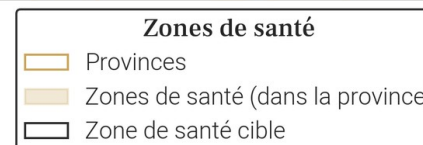
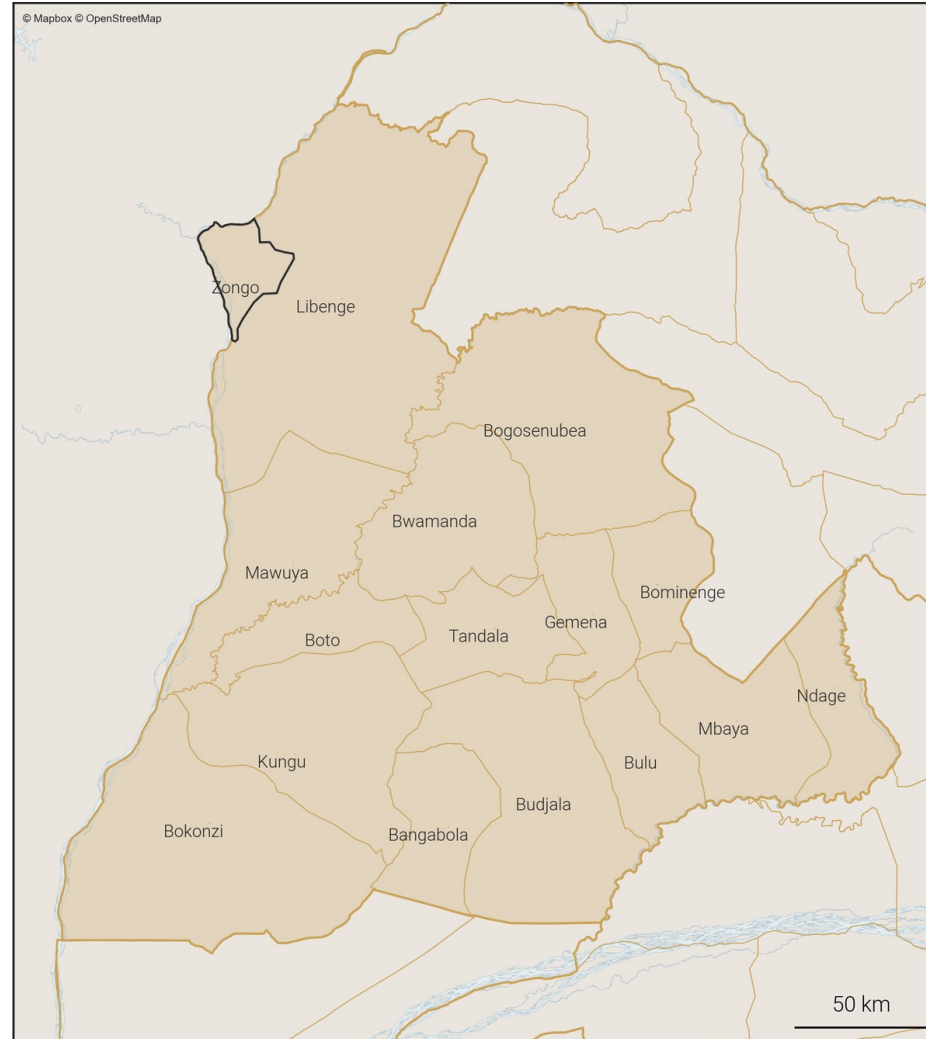
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Tandala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Tandala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

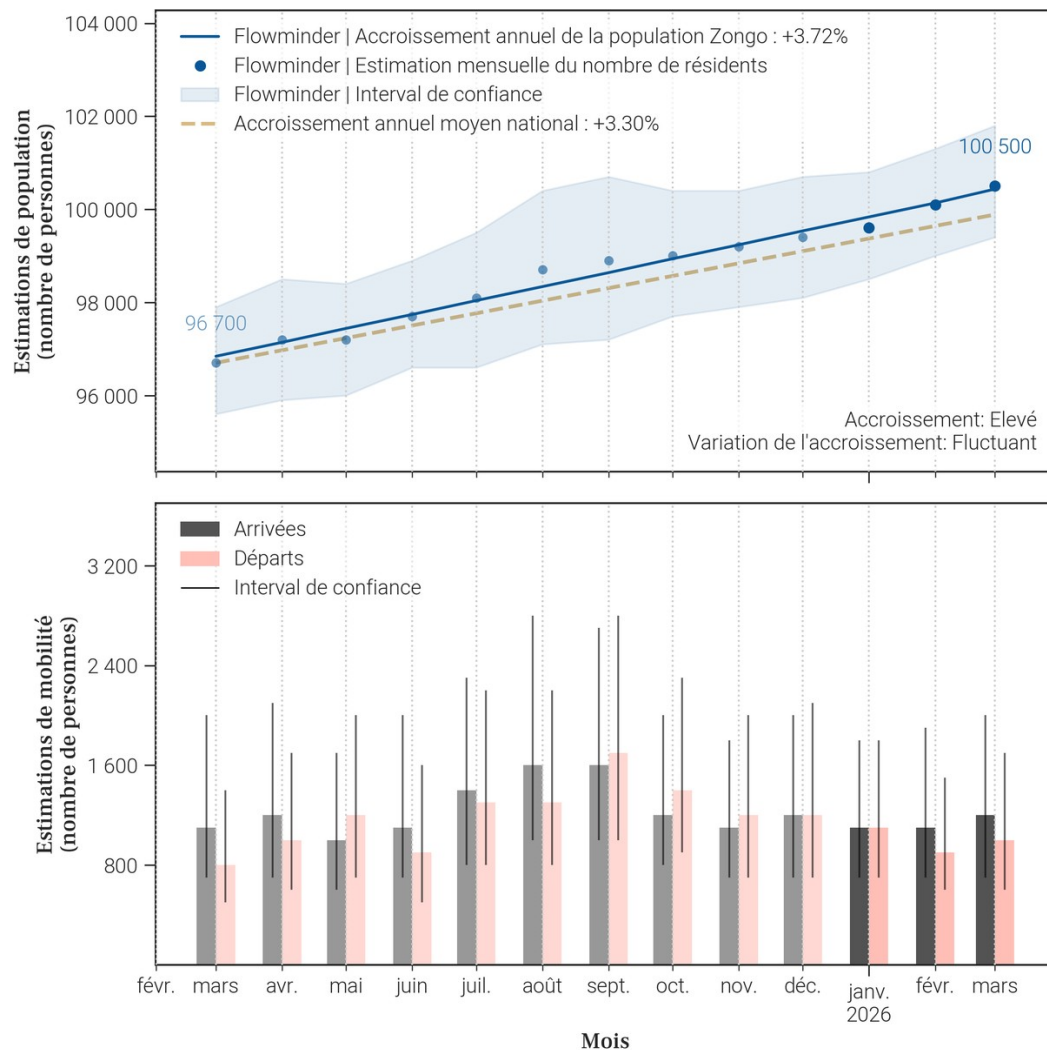
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	100 500	+400	+0.4%	+1 200	-1 000	+200
2026-02	100 100	+500	+0.5%	+1 100	-900	+200
2026-01	99 600	+200	+0.2%	+1 100	-1 100	0
2025-12	99 400	+200	+0.2%	+1 200	-1 200	0
2025-11	99 200	+200	+0.2%	+1 100	-1 200	-100
2025-10	99 000	+100	+0.1%	+1 200	-1 400	-200
2025-09	98 900	+200	+0.2%	+1 600	-1 700	-100
2025-08	98 700	+600	+0.61%	+1 600	-1 300	+300
2025-07	98 100	+400	+0.41%	+1 400	-1 300	+100
2025-06	97 700	+500	+0.51%	+1 100	-900	+200
2025-05	97 200	0	0.0%	+1 000	-1 200	-200
2025-04	97 200	+500	+0.52%	+1 200	-1 000	+200
2025-03	96 700	+600	+0.62%	+1 100	-800	+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)
+3.72%	+2.33%	+1.6%

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	110 951	+5 692	+5.41%
2024	105 259	X	X

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



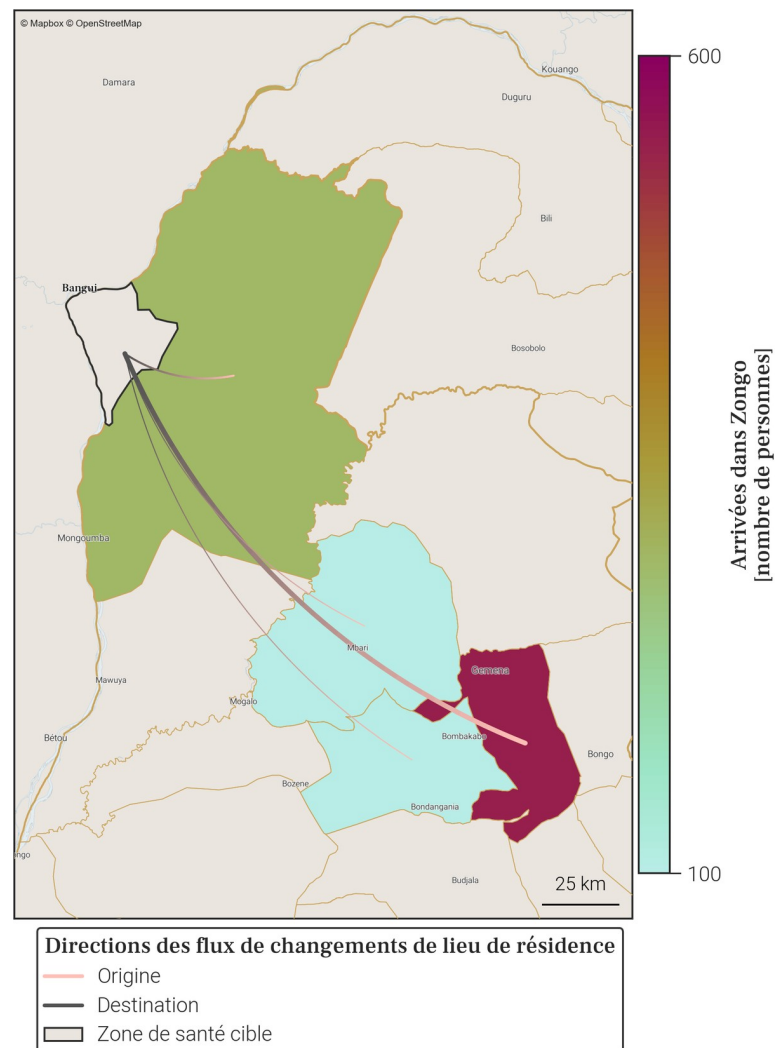
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Zongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Zongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

41.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Zongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	500	-100
Sud-Ubangi	Libenge	200	100
Sud-Ubangi	Bwamanda	100	0
Sud-Ubangi	Tandala	100	0

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



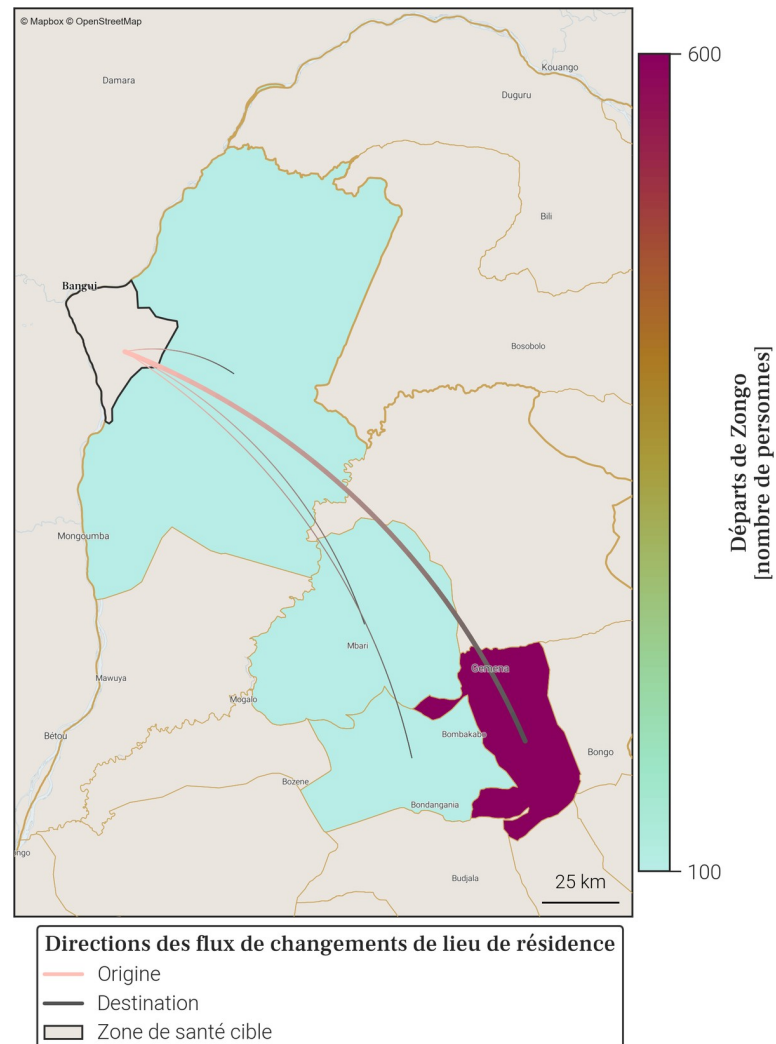
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Zongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Zongo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

42.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Zongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Ubangi	Gemena	-600	-100
Sud-Ubangi	Bwamanda	-100	0
Sud-Ubangi	Libenge	-100	100
Sud-Ubangi	Tandala	-100	0

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

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

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 16 zones de santé de Sud-Ubangi, 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 Bangabola, Bogosenubea, Bominenge, Kungu, Mawuya et Mbaya.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

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

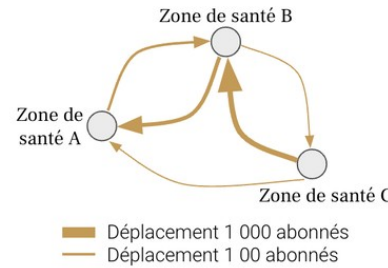
Références

- [1] DHS2 : Ministère de la Santé Publique RDC. District Health Information Software 2023-2024.
- [2] Annuaire statistique 2020 : Institut National de la Statistique (INS). République démocratique du Congo. Kinshasa.
- [3] Données d'estimation de la population : United Nations, Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA). RDC - Statistiques des Populations par Zones de Santé 2020.
- [4] Données CDR de Vodacom RDC : Vodacom RDC. Call Detail Records 2020-2025.
- [5] Facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité :
- [a] Institut national de la statistique (INS) RDC, WorldPop University of Southampton UK, Kinshasa School for Public Health (KSPH) RDC, Flowminder. RDC microcensus 2021.
- [b] Flowminder. Enquête Téléphonique en RDC 2021.

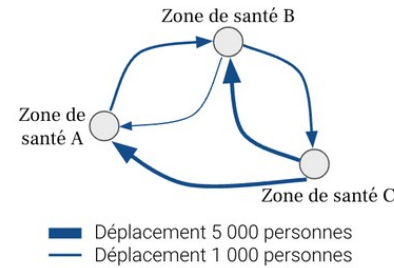
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

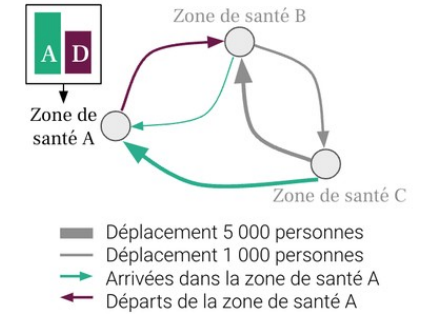
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

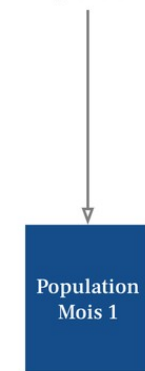


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

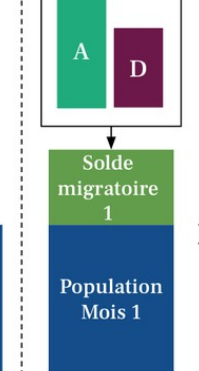


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

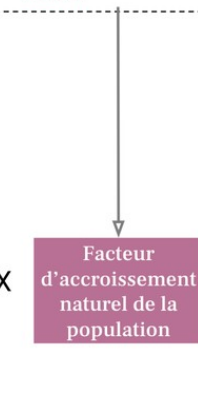
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



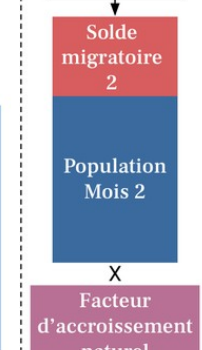
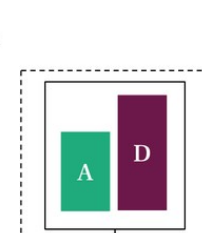
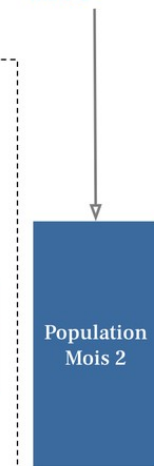
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



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

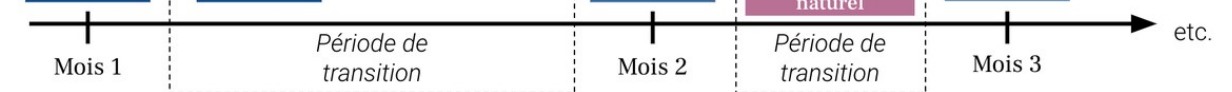


Le résultat de ces opérations nous donne la **Population au mois 2**



- A Arrivées
- D Départs
- Solde migratoire positif
- Solde migratoire négatif

Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



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.