

FLOWMINDER.ORG

Haut-Uele | Rapport provincial
(mars 2025 - mars 2026)

Estimations mensuelles de population et mobilité : Haut-Uele



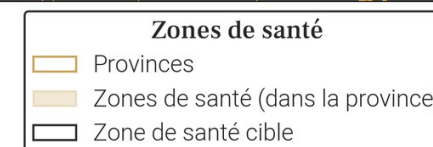
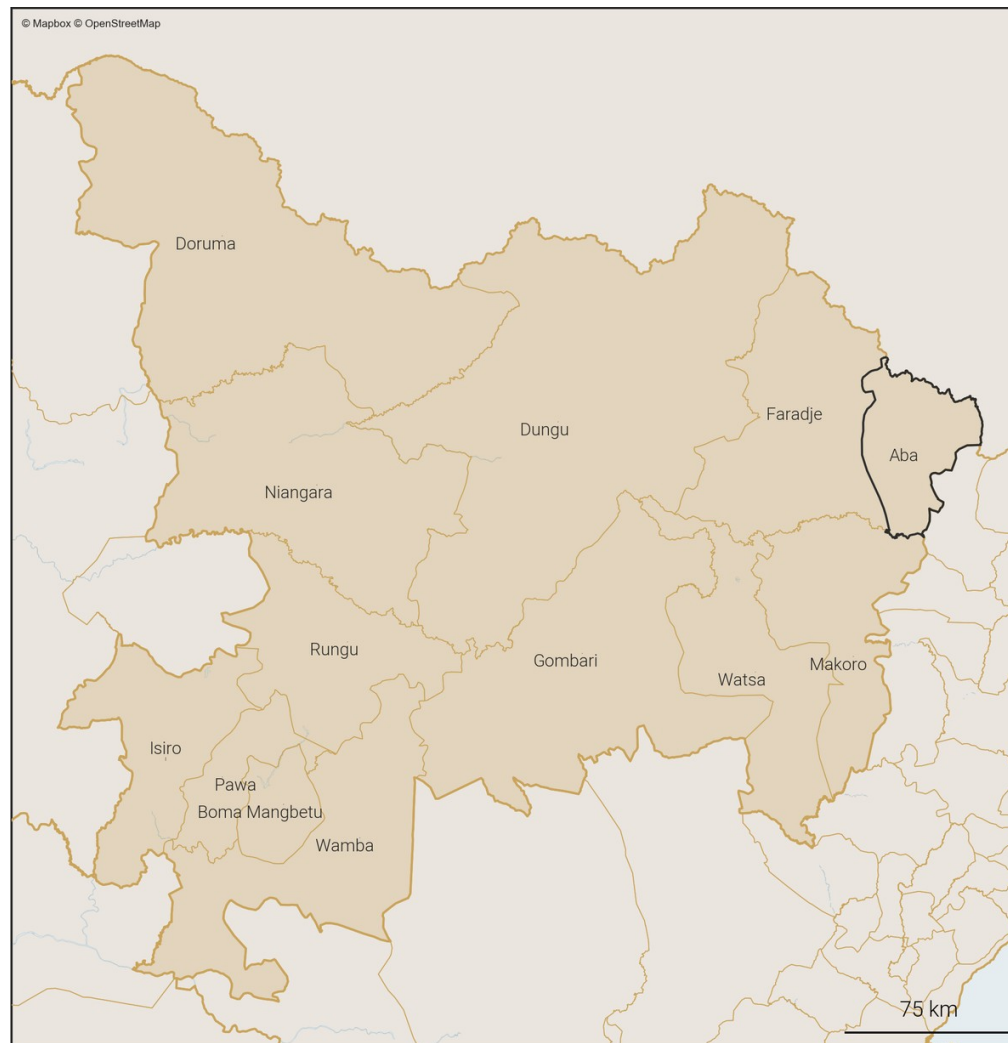
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : avril 2026

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

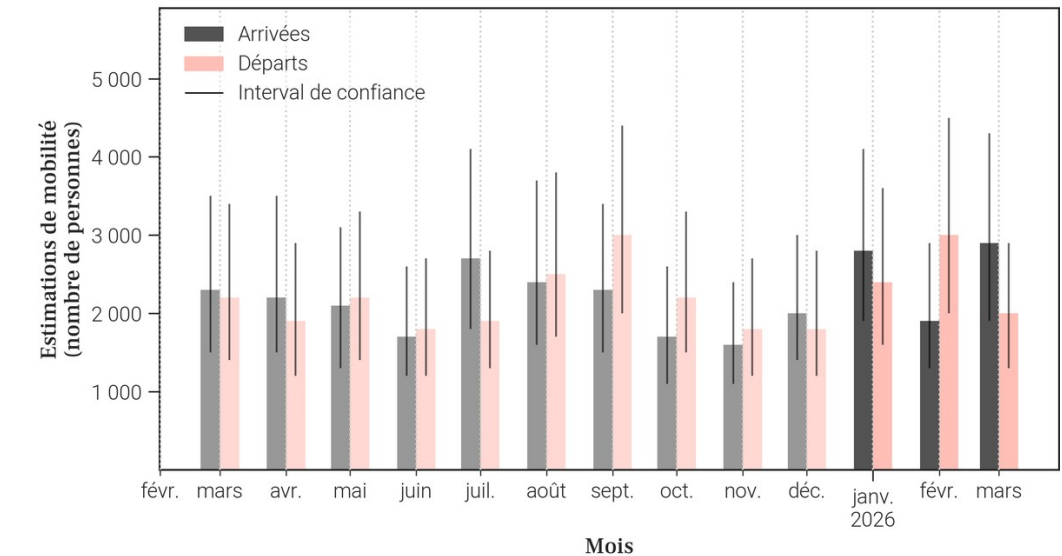
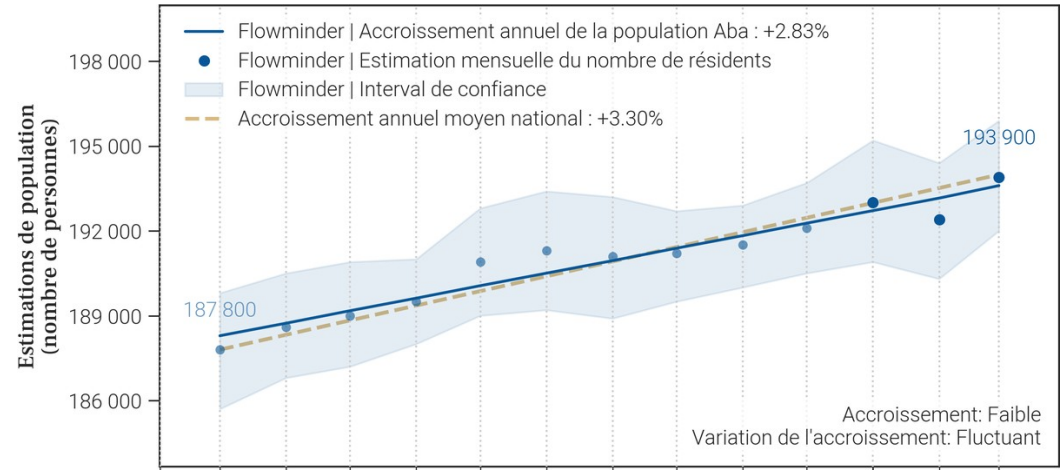
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	193 900	+1 500	+0.78%	+2 900	-2 000	+900
2026-02	192 400	-600	-0.31%	+1 900	-3 000	-1 100
2026-01	193 000	+900	+0.47%	+2 800	-2 400	+400
2025-12	192 100	+600	+0.31%	+2 000	-1 800	+200
2025-11	191 500	+300	+0.16%	+1 600	-1 800	-200
2025-10	191 200	+100	+0.05%	+1 700	-2 200	-500
2025-09	191 100	-200	-0.1%	+2 300	-3 000	-700
2025-08	191 300	+400	+0.21%	+2 400	-2 500	-100
2025-07	190 900	+1 400	+0.74%	+2 700	-1 900	+800
2025-06	189 500	+500	+0.26%	+1 700	-1 800	-100
2025-05	189 000	+400	+0.21%	+2 100	-2 200	-100
2025-04	188 600	+800	+0.43%	+2 200	-1 900	+300
2025-03	187 800	+600	+0.32%	+2 300	-2 200	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.83%	+1.96%	+1.38%

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	207 863	+3 767	+1.85%
2024	204 096	X	X

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



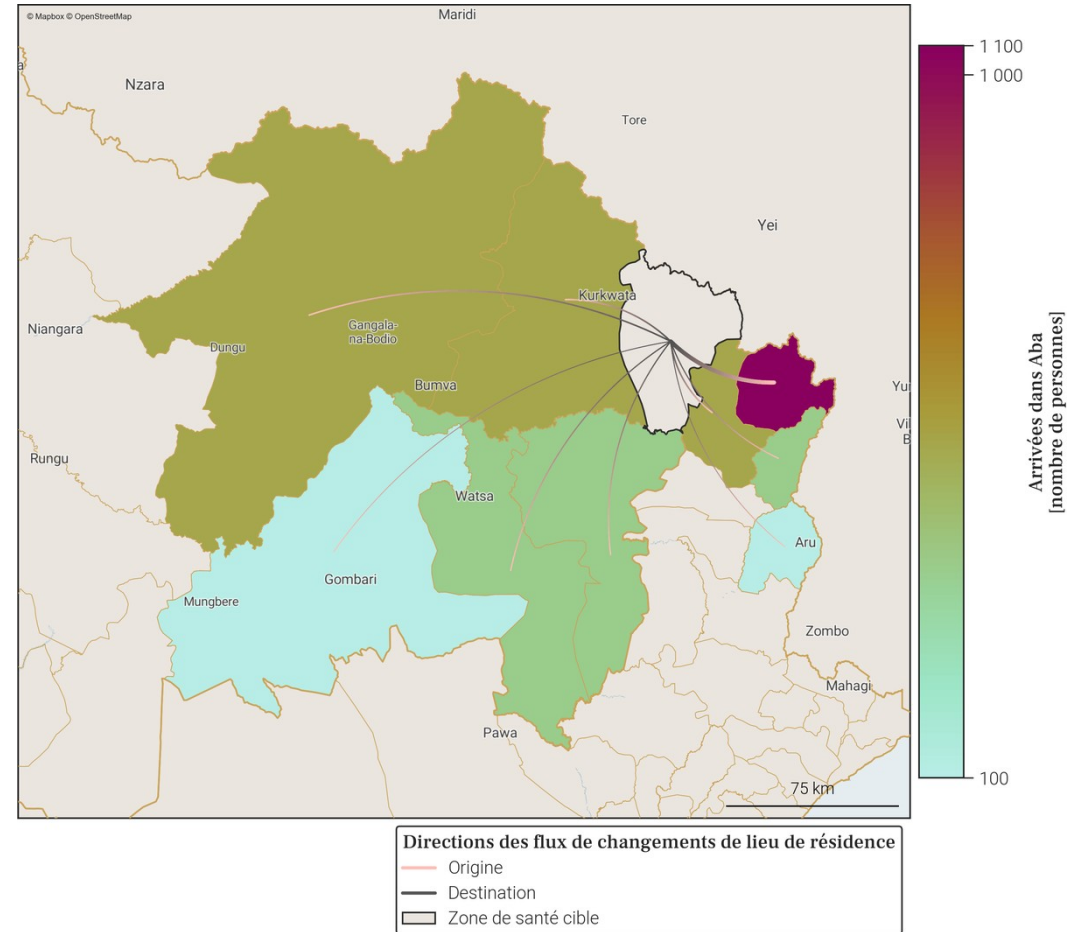
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Aba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Aba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Aba 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 Aba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Adi	1 100	700
Haut-Uele	Dungu	300	100
Haut-Uele	Faradje	300	0
Ituri	Laybo	300	100
Haut-Uele	Makoro	200	100
Haut-Uele	Watsa	200	0
Ituri	Ariwara	200	-100
Haut-Uele	Gombari	100	0
Ituri	Aru	100	Pas de départs

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



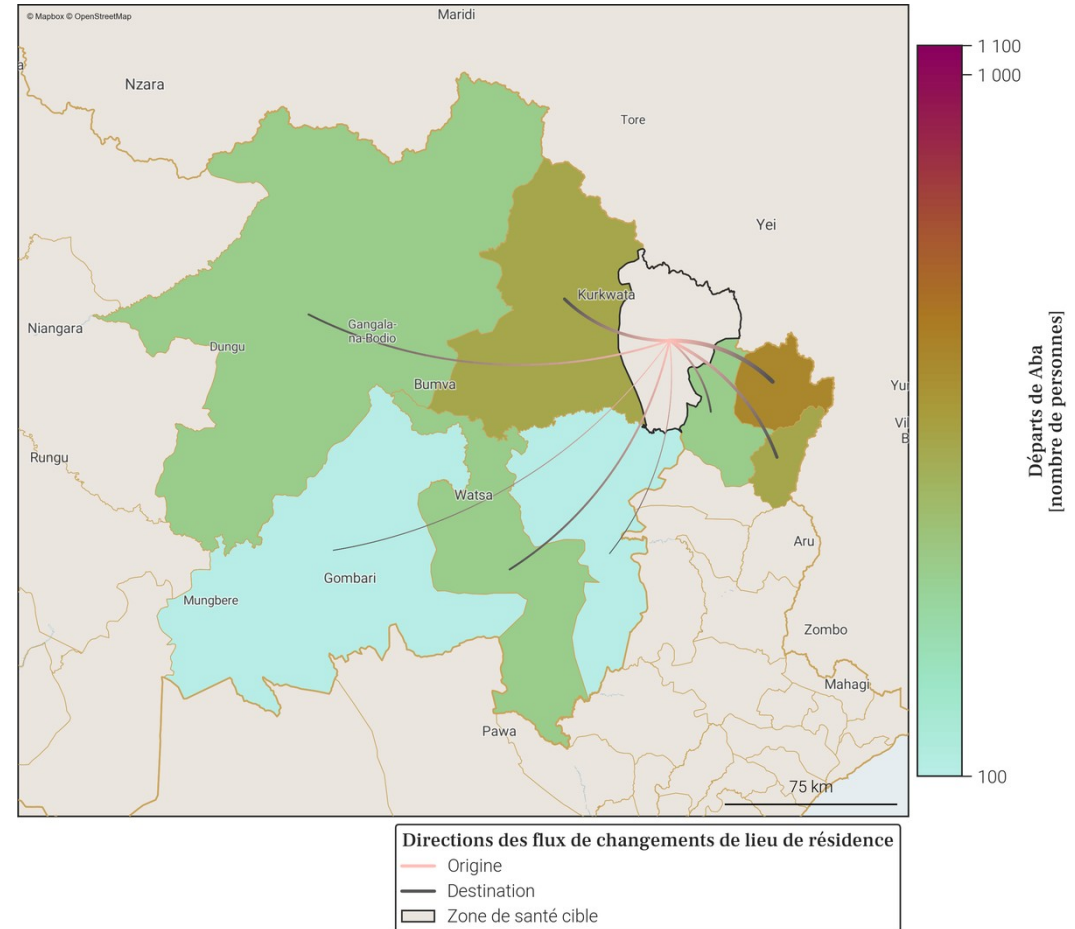
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Aba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Aba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus,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

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Aba 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 Aba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Adi	-400	700
Haut-Uele	Faradje	-300	0
Ituri	Ariwara	-300	-100
Haut-Uele	Dungu	-200	100
Haut-Uele	Watsa	-200	0
Ituri	Laybo	-200	100
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	100

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



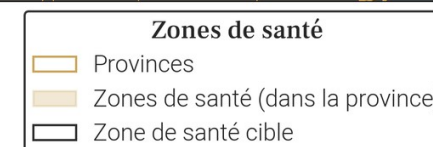
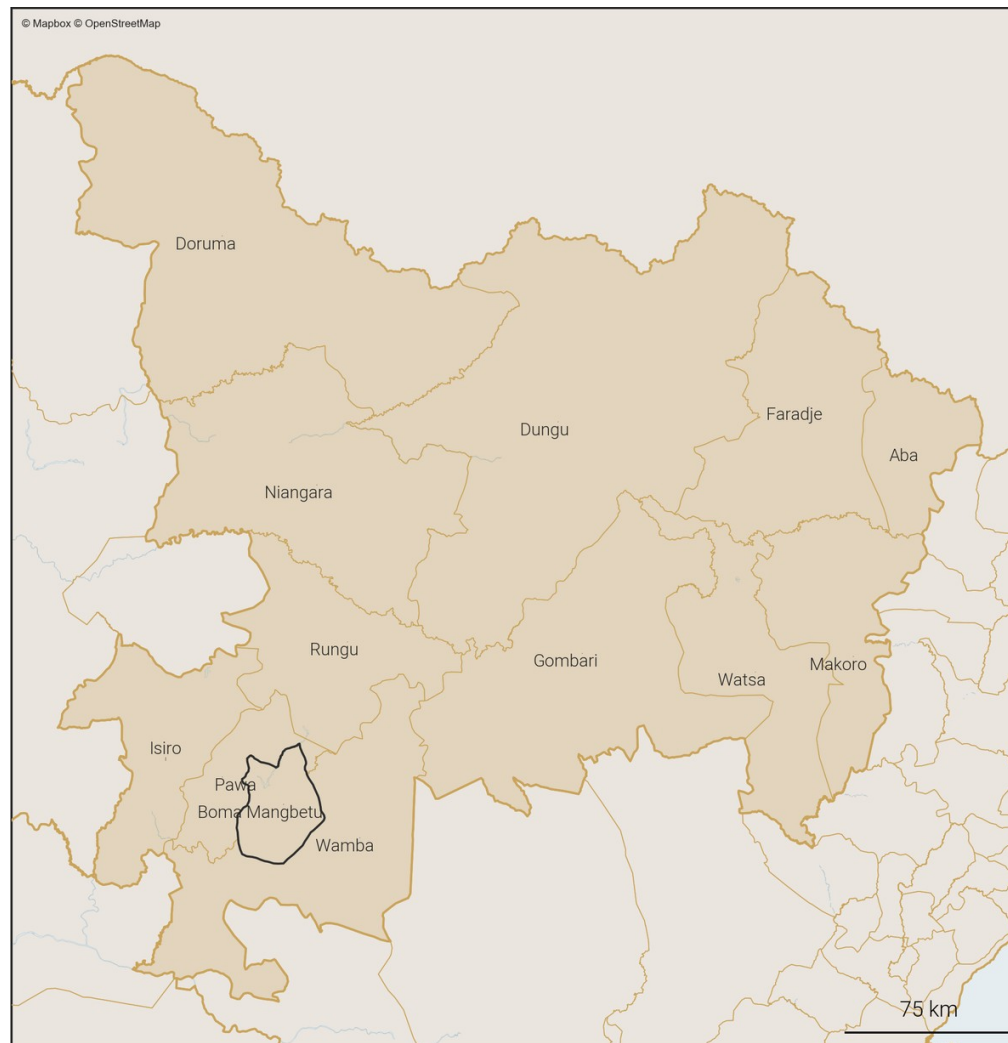
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Aba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Aba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum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

7. Localisation de la zone de santé

7.1. Carte des provinces



7.2. Carte des zones de santé



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

8.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	162 800	+500	+0.31%	+700	-700	0
2026-02	162 300	+200	+0.12%	+600	-800	-200
2026-01	162 100	+900	+0.56%	+1 100	-600	+500
2025-12	161 200	+500	+0.31%	+700	-600	+100
2025-11	160 700	+500	+0.31%	+600	-600	0
2025-10	160 200	+1 100	+0.69%	+1 200	-500	+700
2025-09	159 100	+500	+0.32%	+800	-700	+100
2025-08	158 600	-100	-0.06%	+500	-1 000	-500
2025-07	158 700	-200	-0.13%	+600	-1 400	-800
2025-06	158 900	+200	+0.13%	+500	-600	-100
2025-05	158 700	+400	+0.25%	+700	-800	-100
2025-04	158 300	+300	+0.19%	+800	-1 000	-200
2025-03	158 000	+500	+0.32%	+800	-700	+100

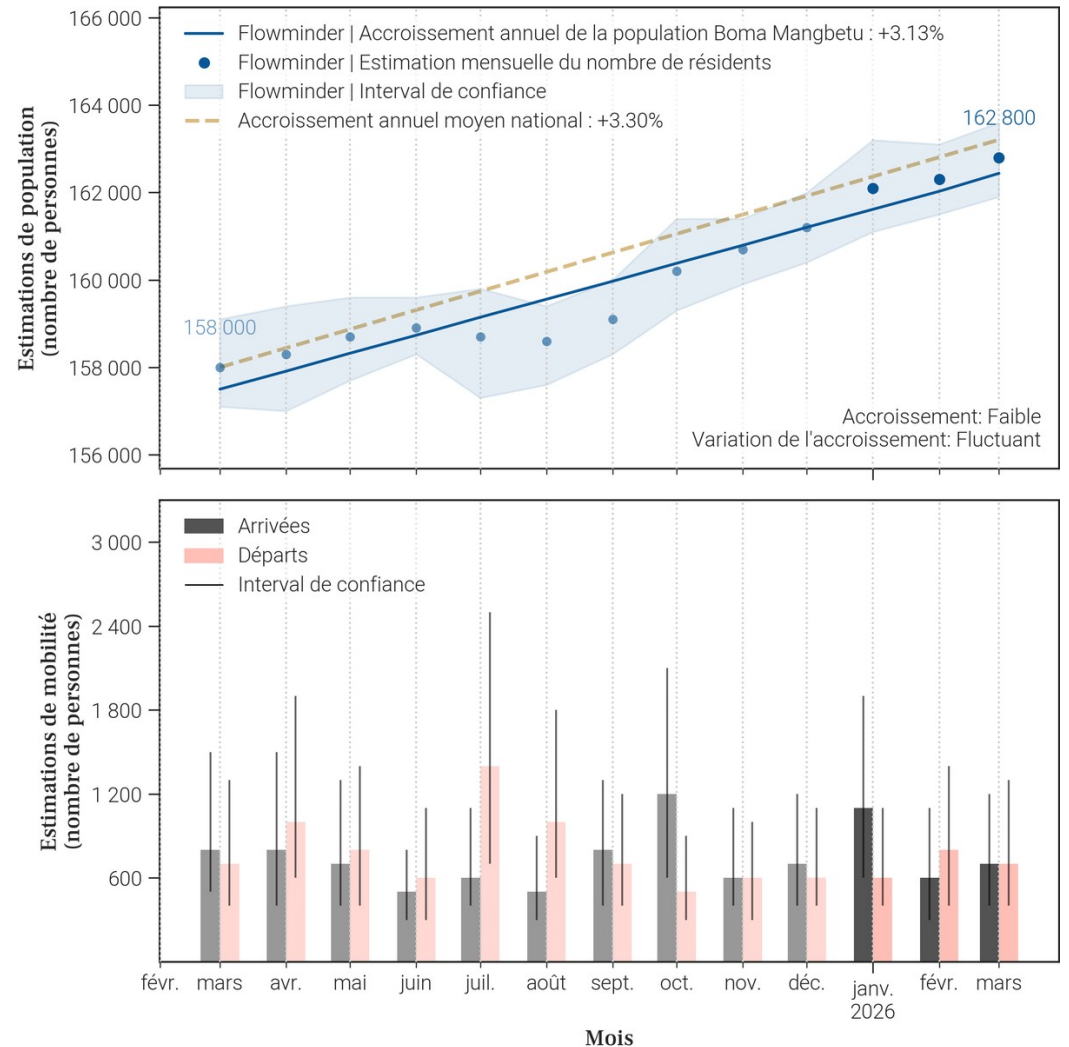
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.13%	+0.53%	+2.25%

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	147 542	+5 196	+3.65%
2024	142 346	X	X

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

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

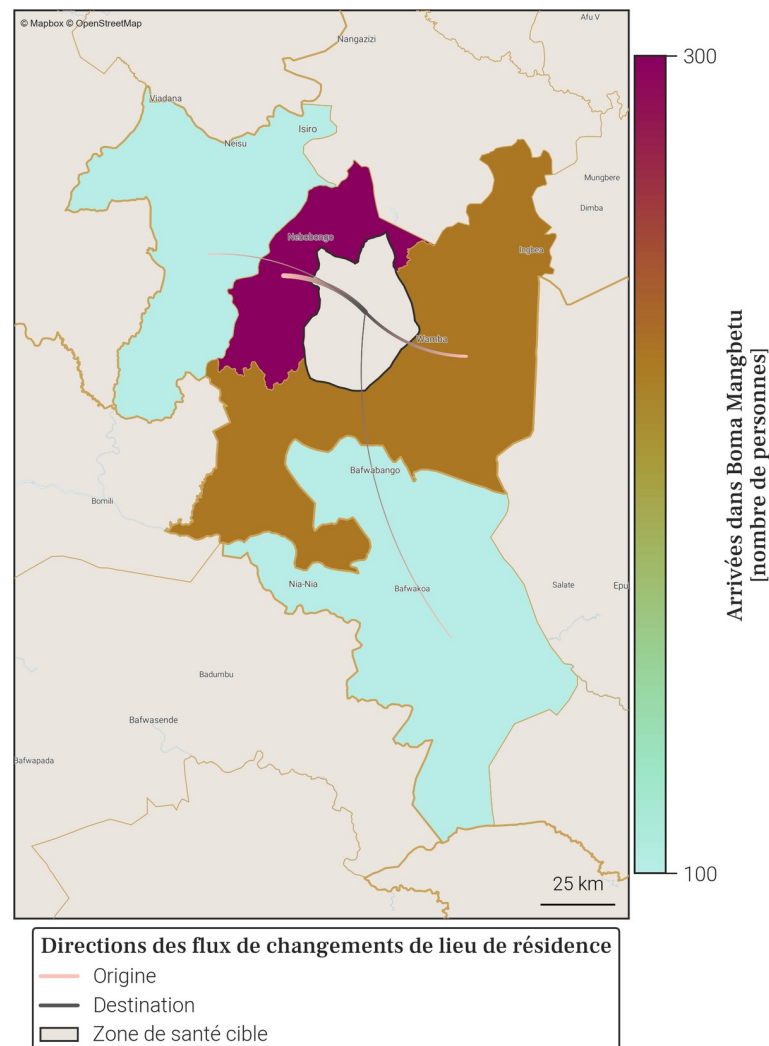


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Boma Mangbetu en mars 2026

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 Boma Mangbetu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	300	0
Haut-Uele	Wamba	200	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



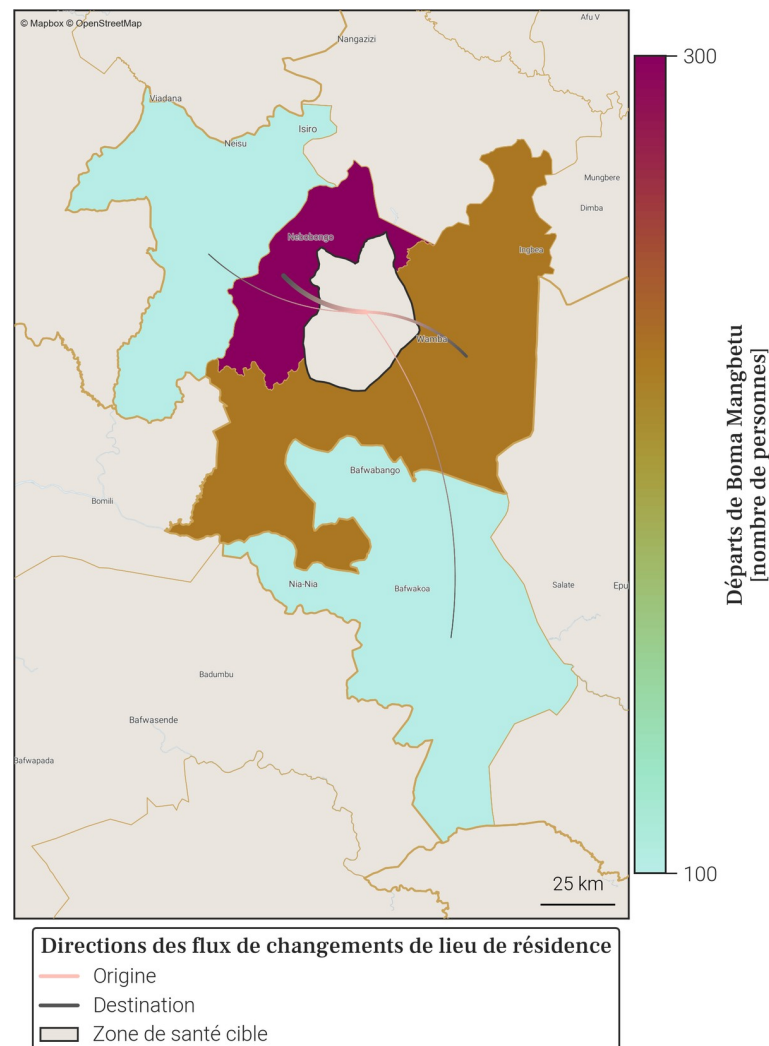
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Boma Mangbetu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Boma Mangbetu depuis une autre zone de santé sont 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 Boma Mangbetu 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 Boma Mangbetu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	-300	0
Haut-Uele	Wamba	-200	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Ituri	Nia Nia	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



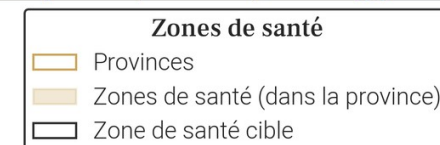
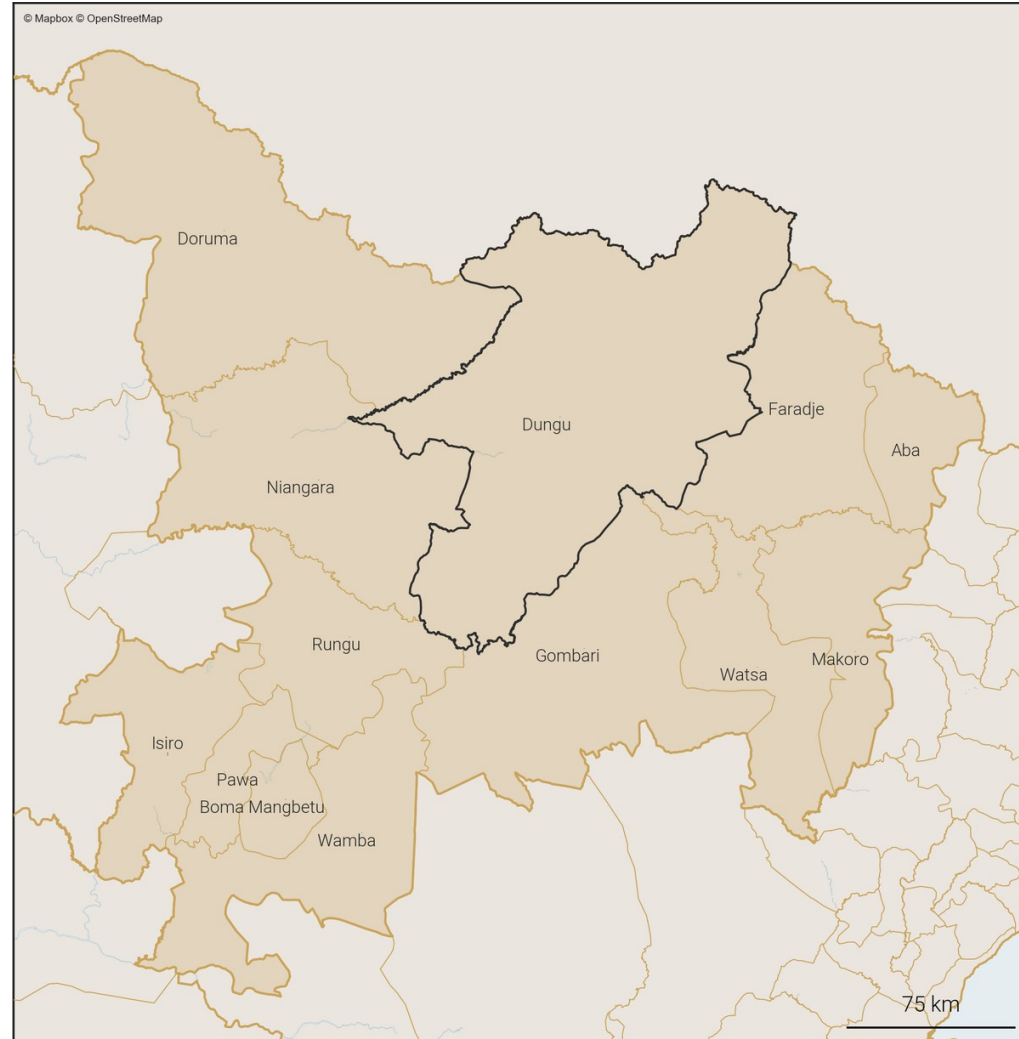
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Boma Mangbetu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Boma Mangbetu vers une autre zone de santé sont représentés**. 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	176 200	+1 300	+0.74%	+5 100	-4 300	+800
2026-02	174 900	+1 500	+0.87%	+5 300	-4 300	+1 000
2026-01	173 400	-1 800	-1.03%	+4 200	-6 400	-2 200
2025-12	175 200	-700	-0.4%	+3 800	-4 900	-1 100
2025-11	175 900	-100	-0.06%	+3 900	-4 400	-500
2025-10	176 000	+600	+0.34%	+4 700	-4 600	+100
2025-09	175 400	-400	-0.23%	+4 900	-5 700	-800
2025-08	175 800	+1 300	+0.74%	+5 000	-4 200	+800
2025-07	174 500	+1 000	+0.58%	+4 500	-4 000	+500
2025-06	173 500	+300	+0.17%	+3 500	-3 700	-200
2025-05	173 200	+900	+0.52%	+4 300	-3 800	+500
2025-04	172 300	+1 100	+0.64%	+4 100	-3 500	+600
2025-03	171 200	+500	+0.29%	+3 800	-3 700	+100

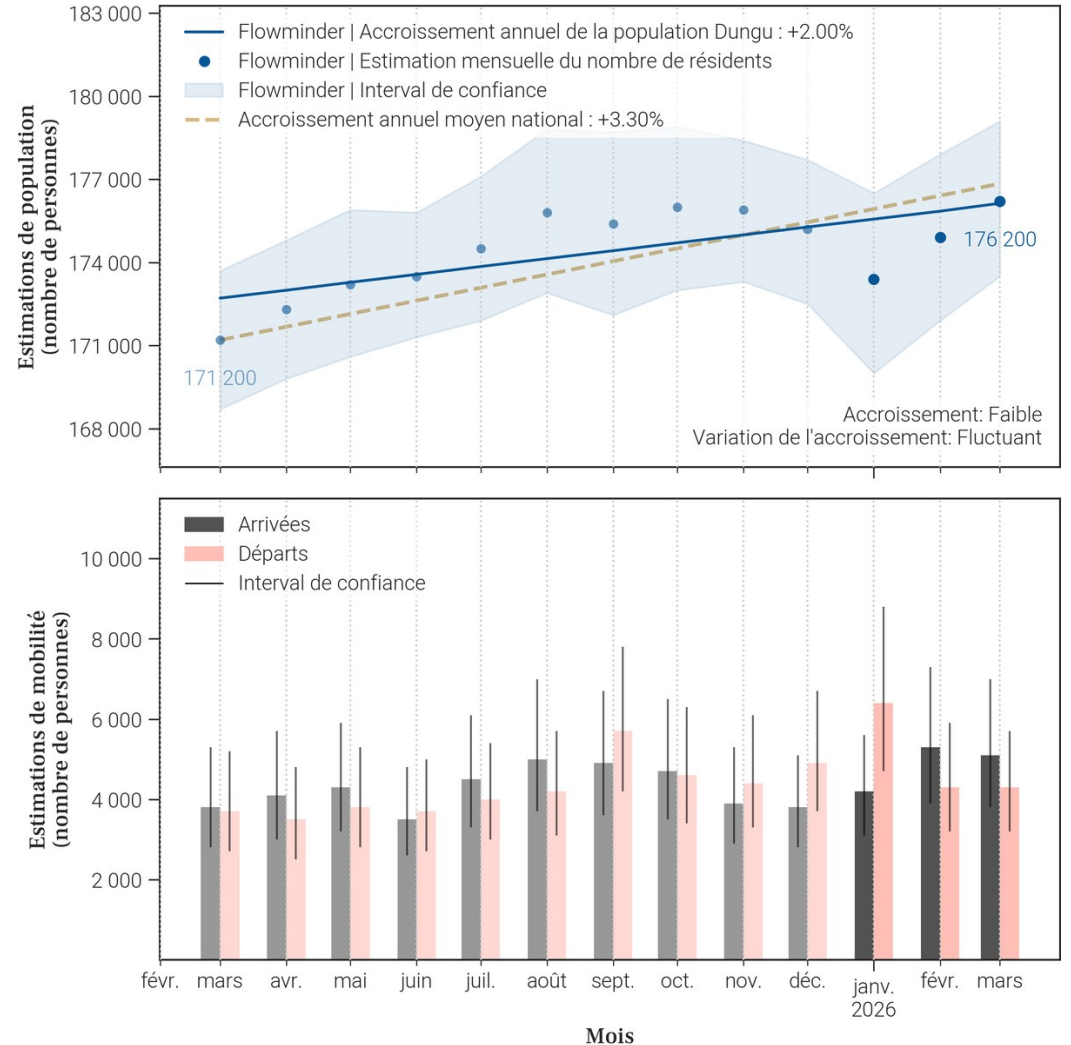
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.0%	+2.62%	-0.28%

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	224 223	+44 692	+24.89%
2024	179 531	X	X

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

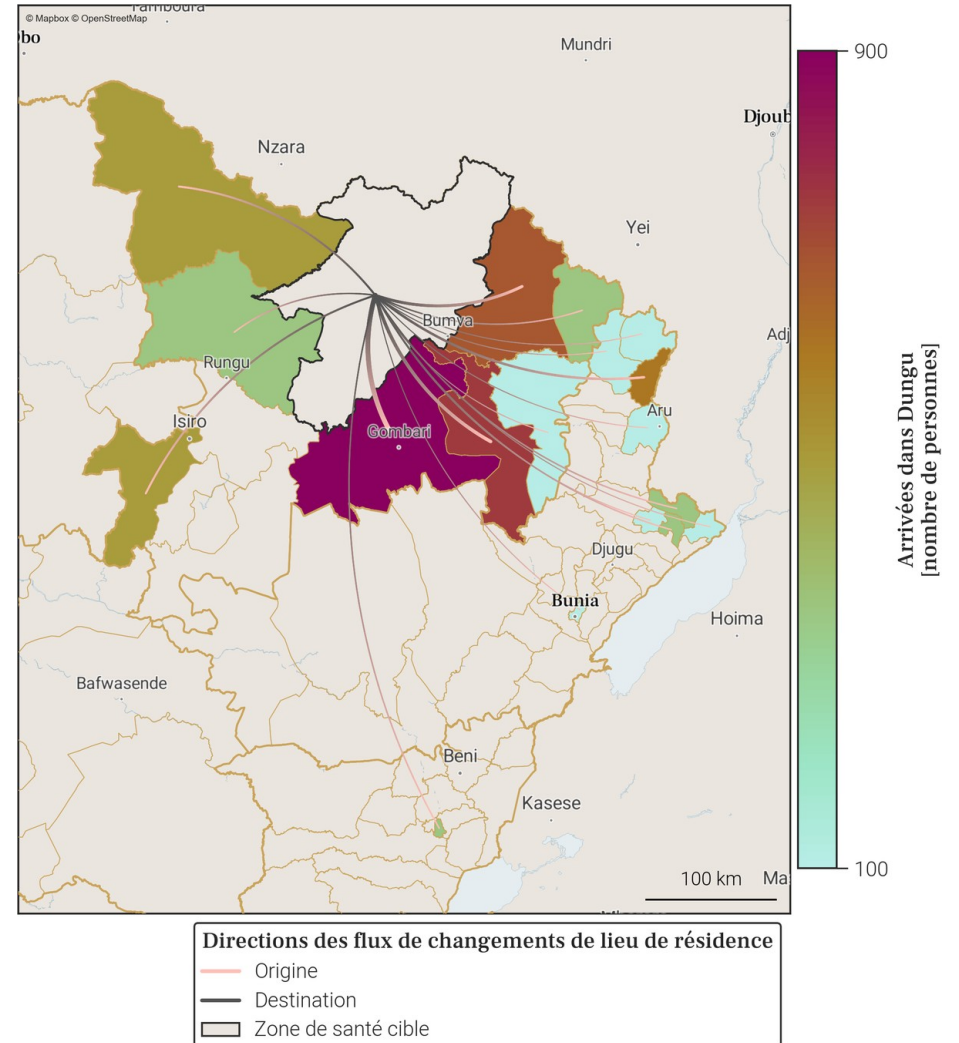


13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Dungu en mars 2026

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 Dungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	900	0
Haut-Uele	Watsa	600	100
Haut-Uele	Faradje	500	0
Ituri	Ariwara	400	100
Haut-Uele	Doruma	300	Pas de départs
Haut-Uele	Isiro	300	0
Haut-Uele	Aba	200	-100
Haut-Uele	Niangara	200	0
Ituri	Logo	200	100
Ituri	Mahagi	200	100
Nord-Kivu	Katwa	200	100
Haut-Uele	Makoro	100	0
Ituri	Adi	100	0
Ituri	Aru	100	0
Ituri	Bunia	100	Pas de départs
Ituri	Laybo	100	Pas de départs
Ituri	Nyarambe	100	0
Ituri	Rimba	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



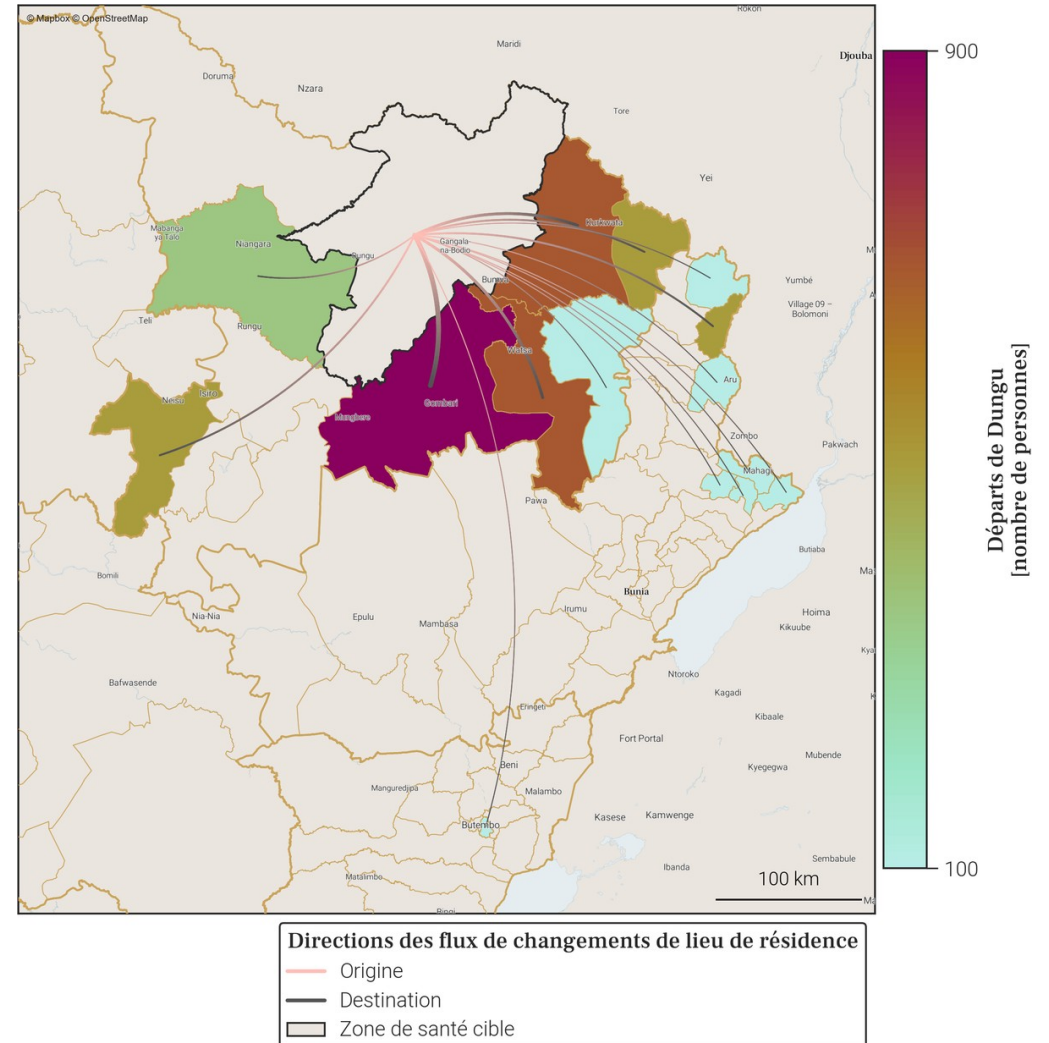
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Dungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Dungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Dungu 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 Dungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	-900	0
Haut-Uele	Faradje	-500	0
Haut-Uele	Watsa	-500	100
Haut-Uele	Aba	-300	-100
Haut-Uele	Isiro	-300	0
Ituri	Ariwara	-300	100
Haut-Uele	Niangara	-200	0
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Ituri	Adi	-100	0
Ituri	Aru	-100	0
Ituri	Logo	-100	100
Ituri	Mahagi	-100	100
Ituri	Nyarambe	-100	0
Ituri	Rimba	-100	0
Nord-Kivu	Katwa	-100	100

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



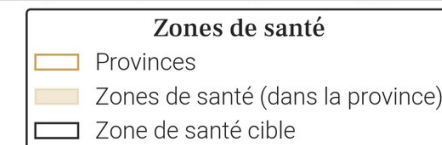
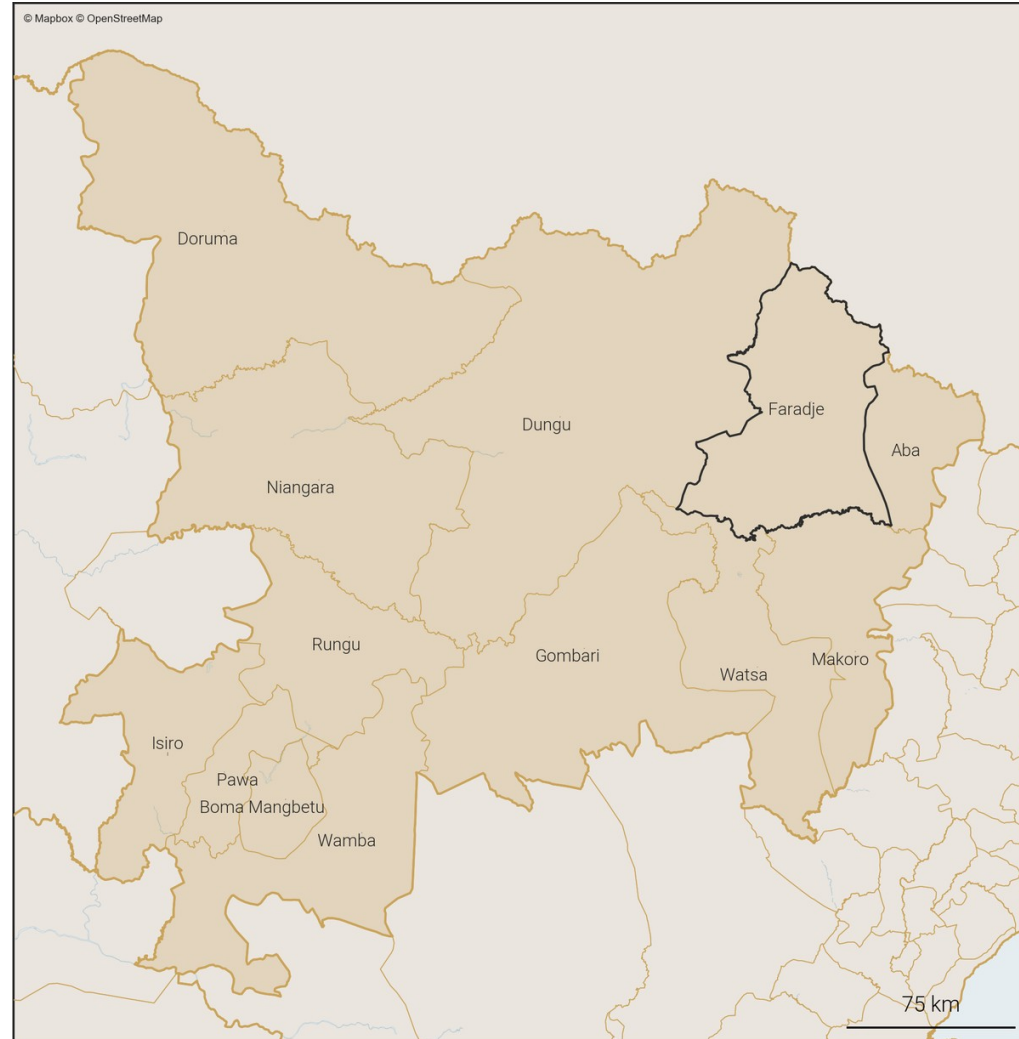
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Dungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Dungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

15. Localisation de la zone de santé

15.1. Carte des provinces



15.2. Carte des zones de santé



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

16.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	171 000	+600	+0.35%	+1 900	-1 800	+100
2026-02	170 400	+300	+0.18%	+1 800	-2 000	-200
2026-01	170 100	+1 100	+0.65%	+2 300	-1 700	+600
2025-12	169 000	+600	+0.36%	+1 700	-1 600	+100
2025-11	168 400	+400	+0.24%	+1 500	-1 600	-100
2025-10	168 000	+300	+0.18%	+1 700	-1 800	-100
2025-09	167 700	+1 200	+0.72%	+2 900	-2 200	+700
2025-08	166 500	+100	+0.06%	+2 000	-2 300	-300
2025-07	166 400	-100	-0.06%	+1 600	-2 200	-600
2025-06	166 500	+400	+0.24%	+1 400	-1 400	0
2025-05	166 100	+700	+0.42%	+1 900	-1 700	+200
2025-04	165 400	+400	+0.24%	+1 700	-1 700	0
2025-03	165 000	+200	+0.12%	+1 600	-1 800	-200

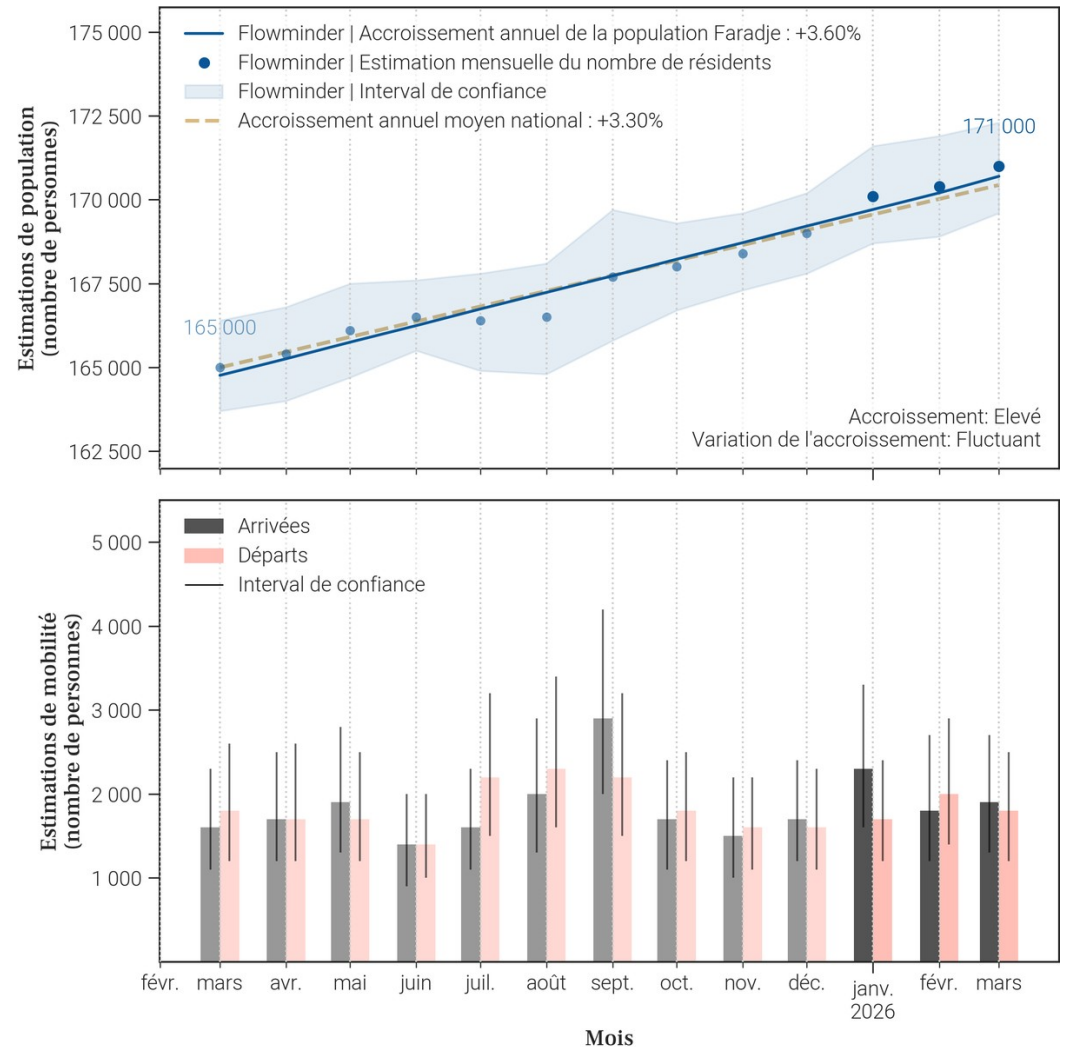
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.6%	+1.38%	+2.1%

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	167 712	+7 177	+4.47%
2024	160 535	X	X

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

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

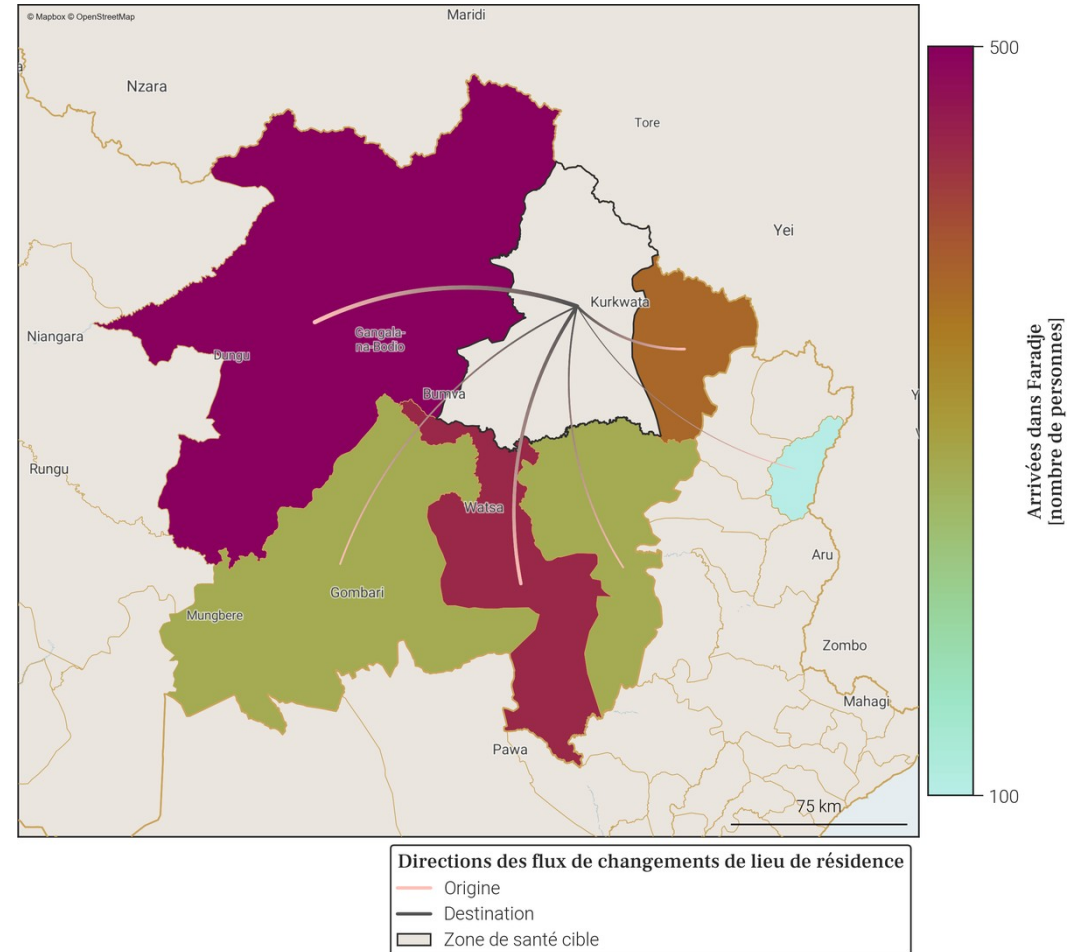


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Faradje en mars 2026

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 Faradje	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Dungu	500	0
Haut-Uele	Watsa	400	0
Haut-Uele	Aba	300	0
Haut-Uele	Gombari	200	-100
Haut-Uele	Makoro	200	100
Ituri	Ariwara	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



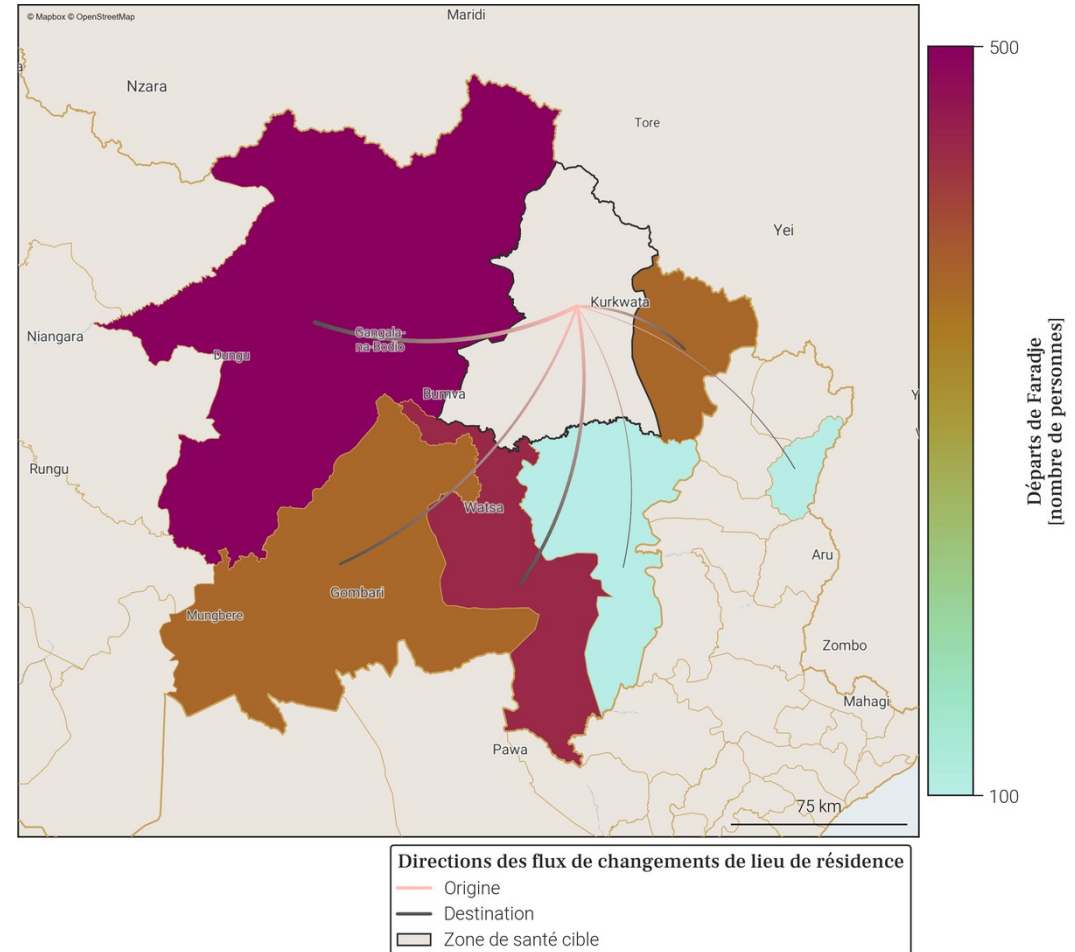
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Faradje** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Faradje depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Faradje 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 Faradje pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Dungu	-500	0
Haut-Uele	Watsa	-400	0
Haut-Uele	Aba	-300	0
Haut-Uele	Gombari	-300	-100
Haut-Uele	Makoro	-100	100
Ituri	Ariwara	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



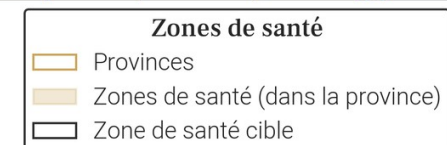
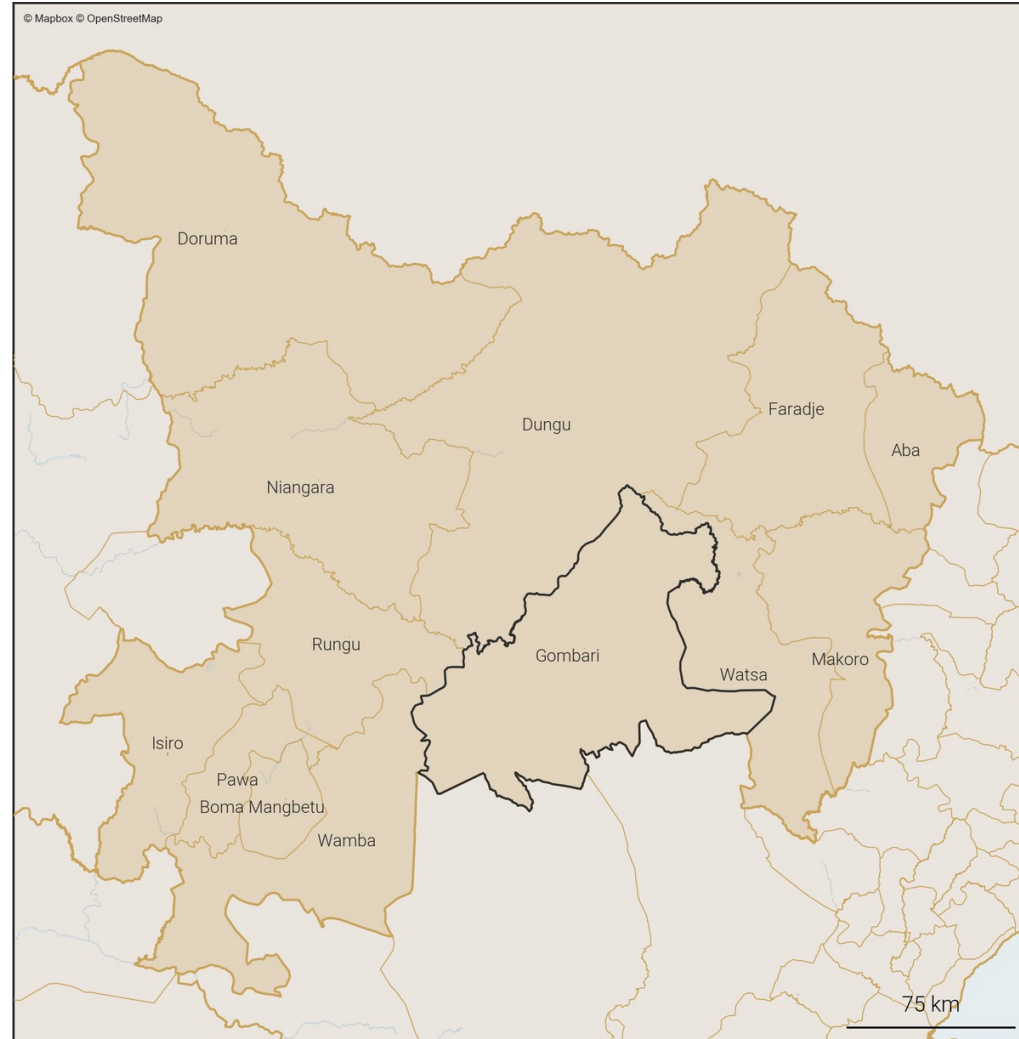
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Faradje** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Faradje vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	165 100	+3 100	+1.91%	+9 100	-6 400	+2 700
2026-02	162 000	+1 900	+1.19%	+8 400	-7 000	+1 400
2026-01	160 100	-3 300	-2.02%	+6 300	-10 000	-3 700
2025-12	163 400	-100	-0.06%	+6 400	-7 000	-600
2025-11	163 500	+1 100	+0.68%	+6 600	-5 900	+700
2025-10	162 400	+800	+0.5%	+6 800	-6 400	+400
2025-09	161 600	-3 500	-2.12%	+6 000	-10 000	-4 000
2025-08	165 100	+1 500	+0.92%	+7 700	-6 600	+1 100
2025-07	163 600	+900	+0.55%	+7 400	-7 000	+400
2025-06	162 700	+1 000	+0.62%	+6 500	-5 900	+600
2025-05	161 700	+1 000	+0.62%	+6 800	-6 200	+600
2025-04	160 700	+800	+0.5%	+6 300	-5 900	+400
2025-03	159 900	+1 600	+1.01%	+6 700	-5 600	+1 100

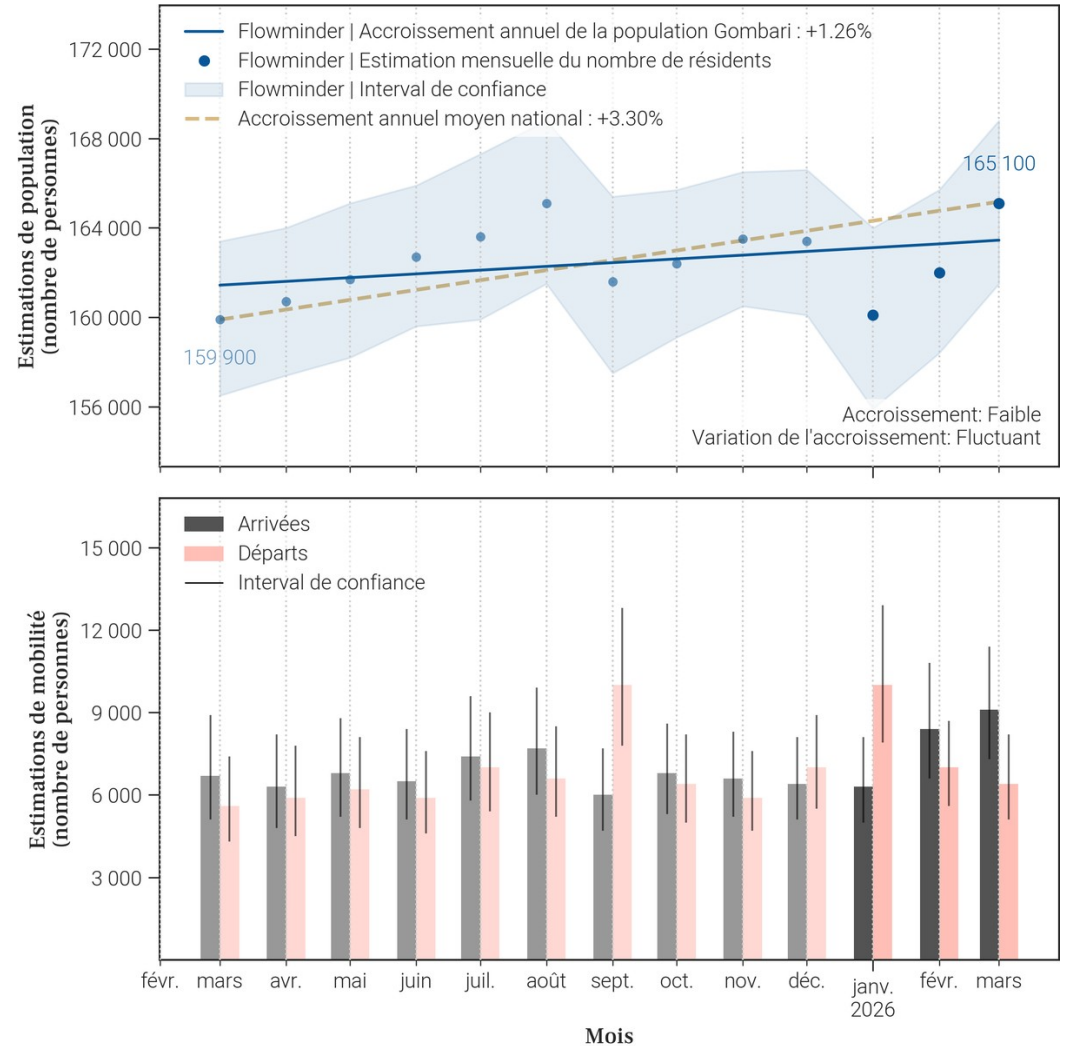
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.26%	+2.12%	+0.84%

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	157 145	+11 374	+7.8%
2024	145 771	X	X

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

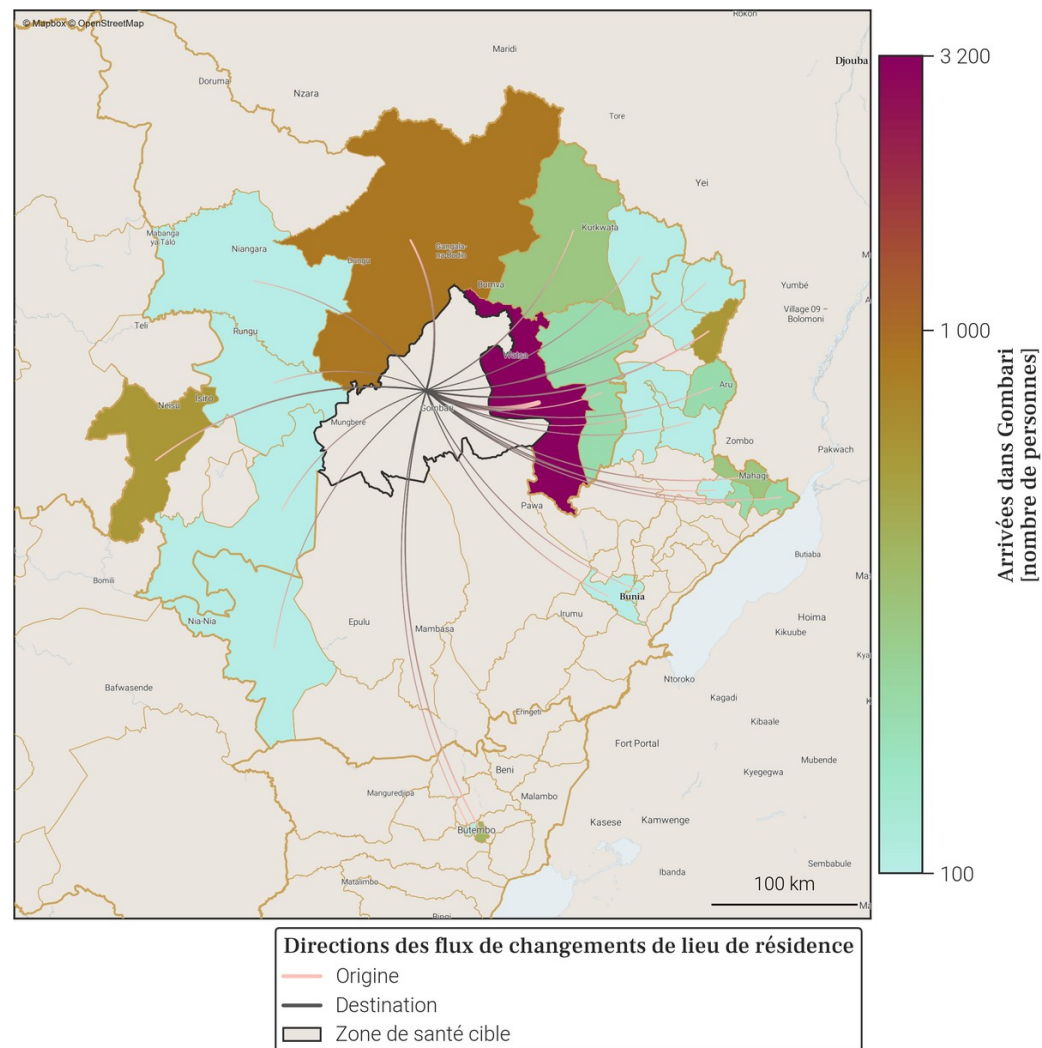


21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Gombari en mars 2026

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 Gombari	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	3 200	1 600
Haut-Uele	Dungu	900	0
Haut-Uele	Isiro	600	200
Ituri	Ariwara	600	200
Nord-Kivu	Katwa	400	0
Haut-Uele	Faradje	300	100
Ituri	Mahagi	300	100
Haut-Uele	Makoro	200	0
Ituri	Aru	200	-100
Ituri	Logo	200	100
Ituri	Nyarambe	200	100
Haut-Uele	Aba	100	0
Haut-Uele	Niangara	100	0
Haut-Uele	Rungu	100	0
Haut-Uele	Wamba	100	Pas de départs
Ituri	Adi	100	Pas de départs
Ituri	Aungba	100	0
Ituri	Biringi	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Laybo	100	Pas de départs

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



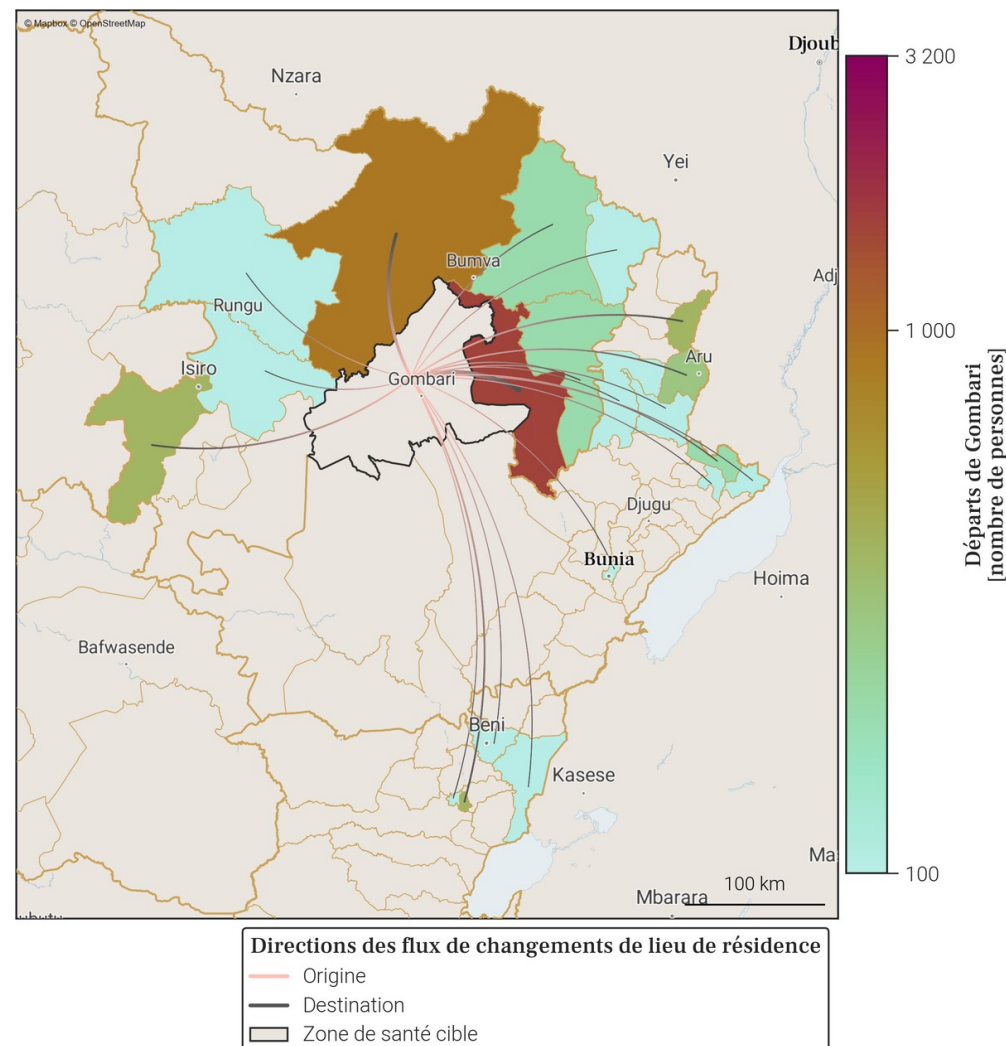
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gombari** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gombari depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Gombari 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 Gombari pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	-1 600	1 600
Haut-Uele	Dungu	-900	0
Haut-Uele	Isiro	-400	200
Ituri	Ariwara	-400	200
Nord-Kivu	Katwa	-400	0
Ituri	Aru	-300	-100
Haut-Uele	Faradje	-200	100
Haut-Uele	Makoro	-200	0
Ituri	Mahagi	-200	100
Haut-Uele	Aba	-100	0
Haut-Uele	Niangara	-100	0
Haut-Uele	Rungu	-100	0
Ituri	Aungba	-100	0
Ituri	Biringi	-100	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Logo	-100	100
Ituri	Nyarambe	-100	100
Nord-Kivu	Beni	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Mutwanga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



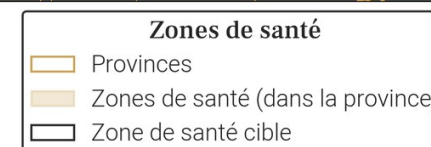
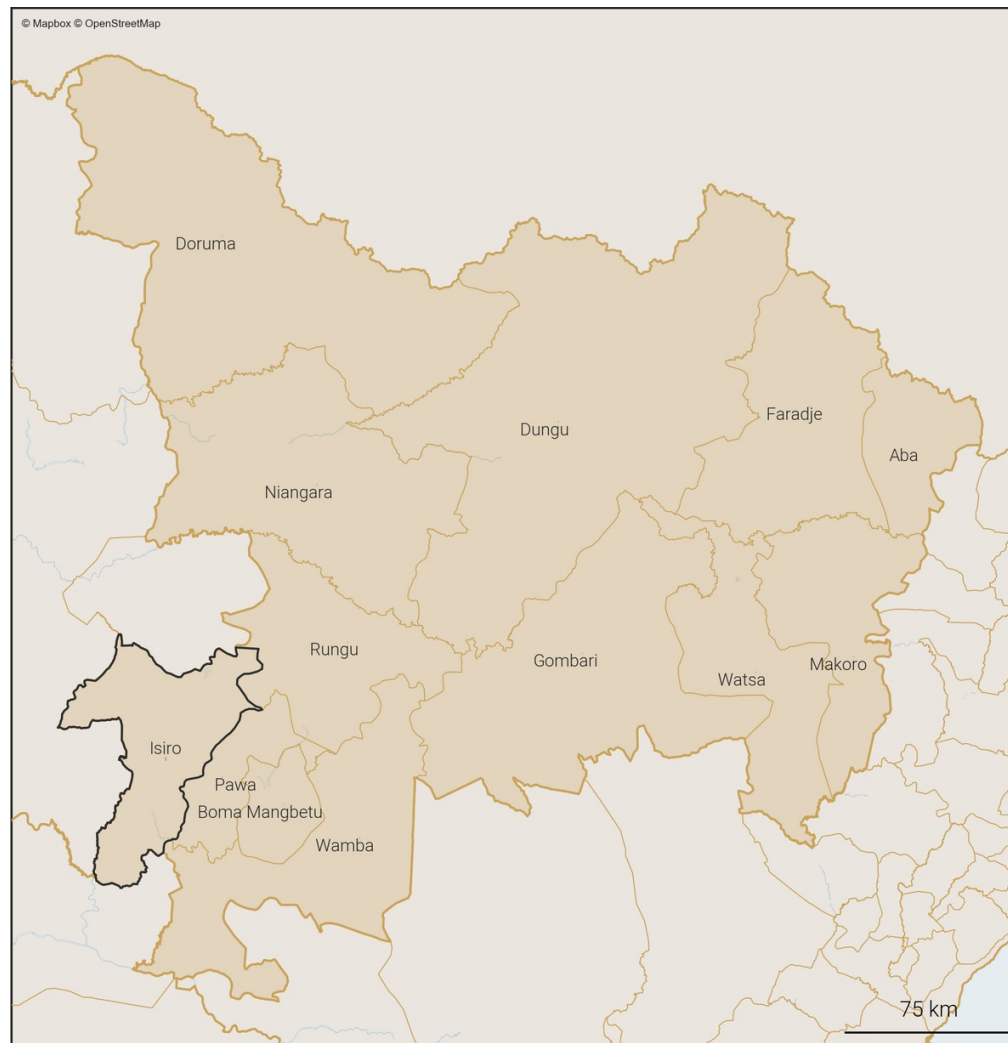
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gombari** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gombari vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

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	370 200	+200	+0.05%	+5 600	-6 500	-900
2026-02	370 000	-1 100	-0.3%	+5 300	-7 300	-2 000
2026-01	371 100	+3 200	+0.87%	+8 200	-6 000	+2 200
2025-12	367 900	0	0.0%	+5 400	-6 500	-1 100
2025-11	367 900	+1 000	+0.27%	+5 800	-5 700	+100
2025-10	366 900	+2 100	+0.58%	+7 300	-6 100	+1 200
2025-09	364 800	+4 100	+1.14%	+10 100	-7 000	+3 100
2025-08	360 700	-900	-0.25%	+6 200	-8 000	-1 800
2025-07	361 600	-800	-0.22%	+5 500	-7 400	-1 900
2025-06	362 400	+600	+0.17%	+4 900	-5 200	-300
2025-05	361 800	+1 600	+0.44%	+6 100	-5 500	+600
2025-04	360 200	+300	+0.08%	+5 200	-5 900	-700
2025-03	359 900	+900	+0.25%	+5 200	-5 300	-100

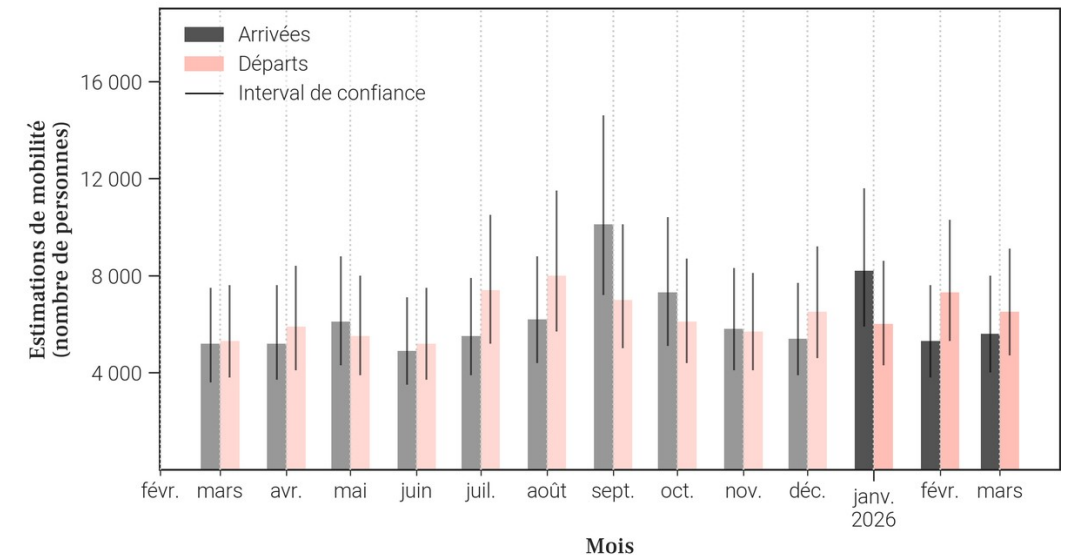
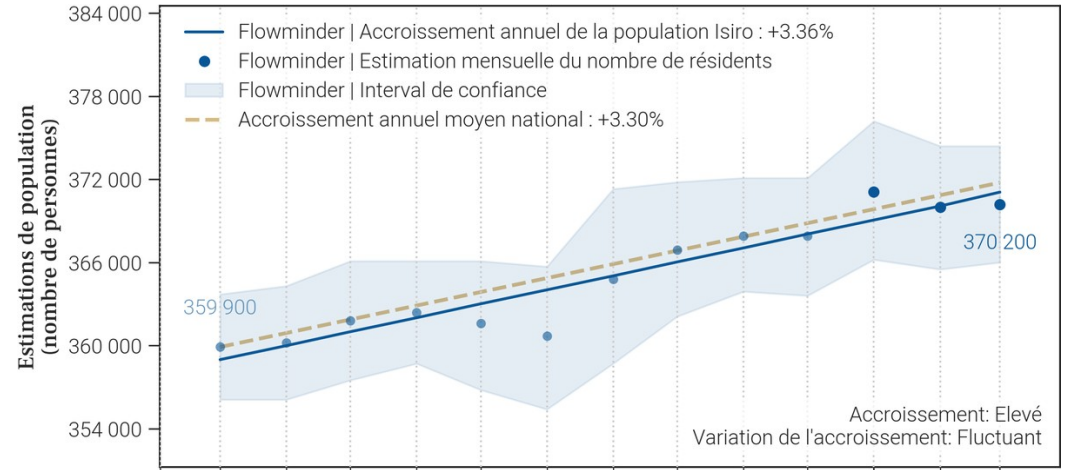
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.36%	+0.92%	+1.5%

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	357 268	+10 399	+3.0%
2024	346 869	X	X

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

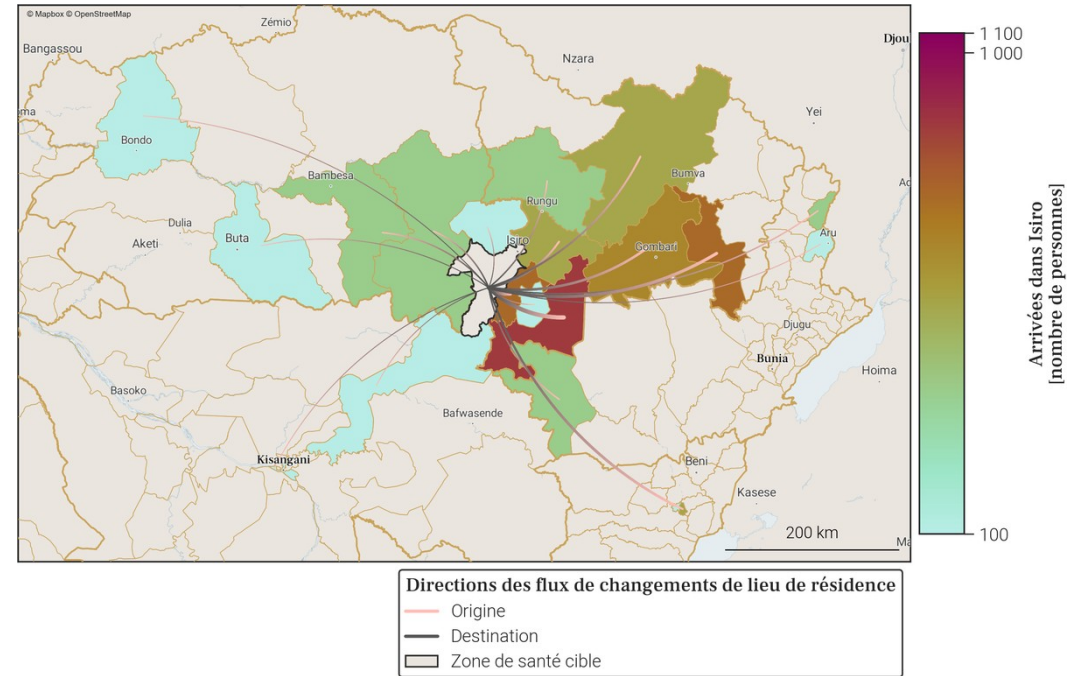


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Isiro en mars 2026

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 Isiro	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	700	-400
Haut-Uele	Pawa	500	-100
Haut-Uele	Watsa	500	-200
Haut-Uele	Gombari	400	-200
Haut-Uele	Dungu	300	0
Haut-Uele	Rungu	300	0
Nord-Kivu	Katwa	300	100
Bas-Uele	Ganga	200	0
Bas-Uele	Poko	200	0
Haut-Uele	Niangara	200	-100
Ituri	Ariwara	200	0
Ituri	Nia Nia	200	-100
Bas-Uele	Bondo	100	<i>Pas de départs</i>
Bas-Uele	Buta	100	0
Bas-Uele	Viadana	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Uele	Boma Mangbetu	100	0
Ituri	Aru	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Tshopo	Bafwagbogbo	100	-100
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



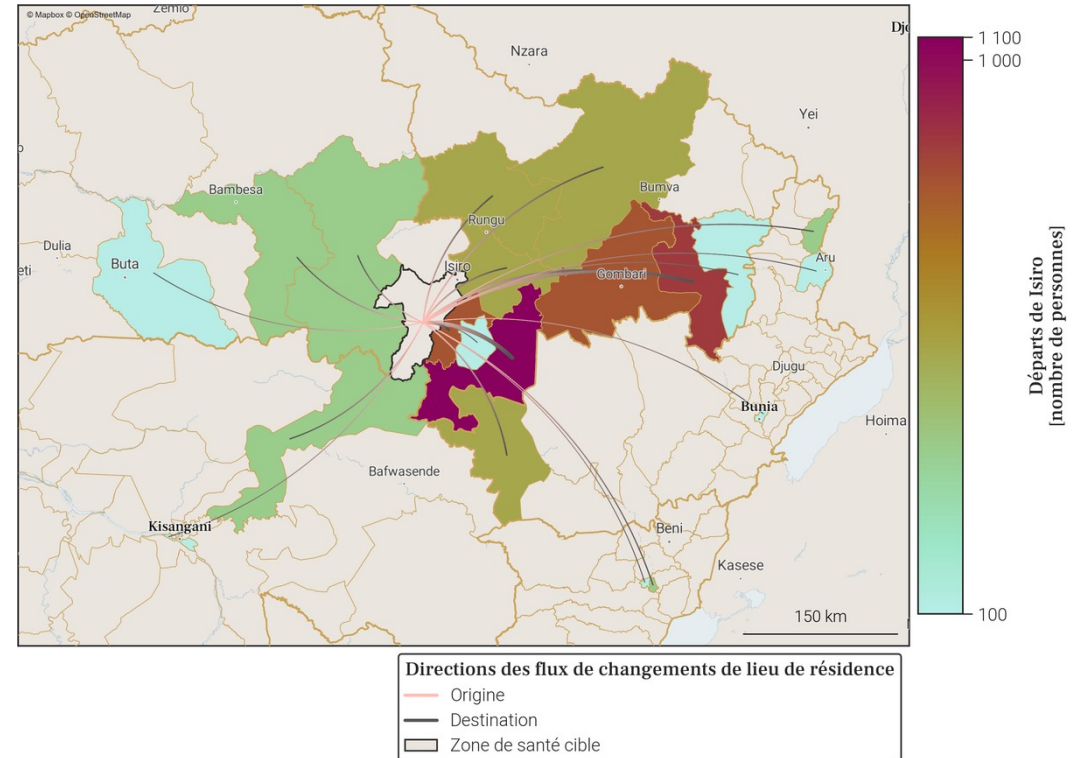
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Isiro** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Isiro depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Isiro 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 Isiro pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	-1 100	-400
Haut-Uele	Watsa	-700	-200
Haut-Uele	Gombari	-600	-200
Haut-Uele	Pawa	-600	-100
Haut-Uele	Dungu	-300	0
Haut-Uele	Niangara	-300	-100
Haut-Uele	Rungu	-300	0
Ituri	Nia Nia	-300	-100
Bas-Uele	Ganga	-200	0
Bas-Uele	Poko	-200	0
Ituri	Ariwara	-200	0
Nord-Kivu	Katwa	-200	100
Tshopo	Bafwagbogbo	-200	-100
Bas-Uele	Buta	-100	0
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Aru	-100	0
Ituri	Bunia	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



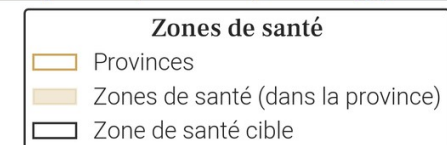
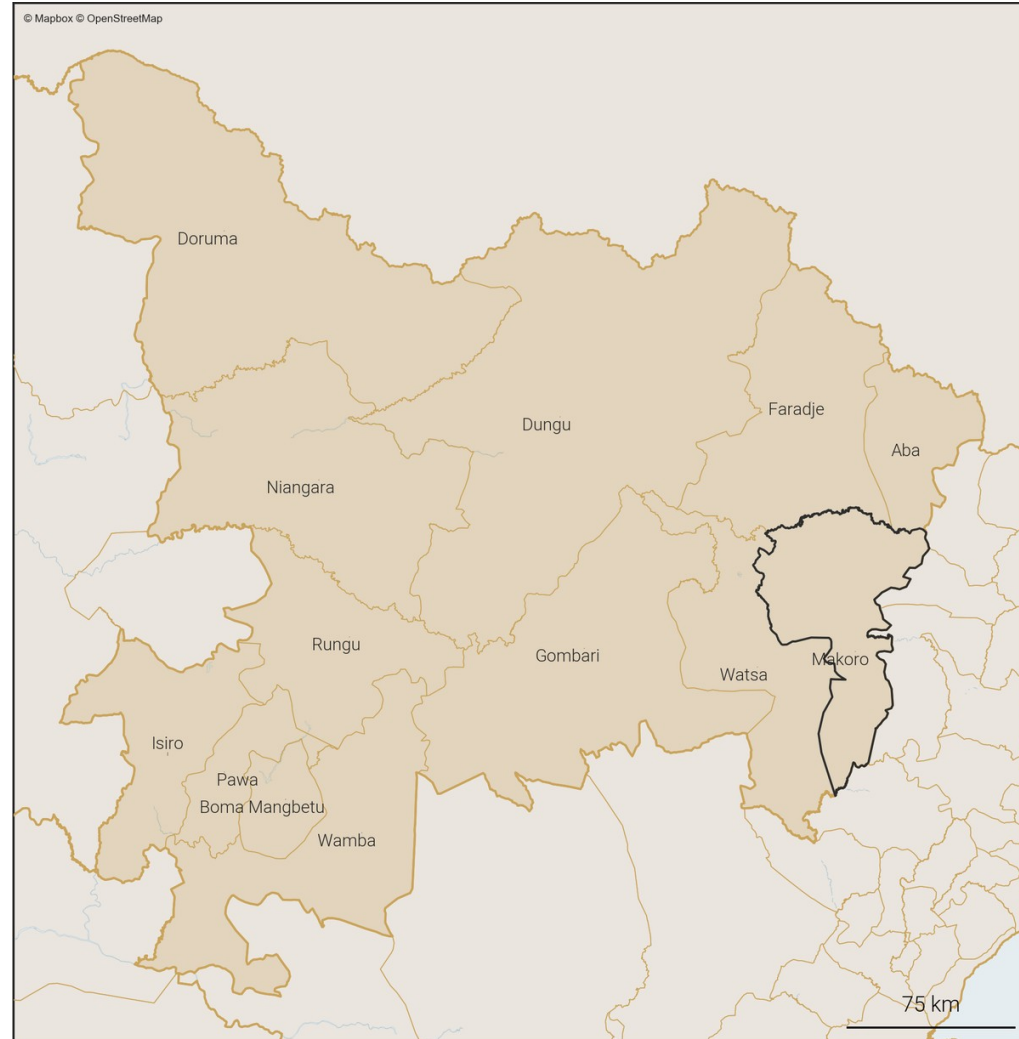
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Isiro** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Isiro vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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	184 100	+1 600	+0.88%	+5 900	-4 800	+1 100
2026-02	182 500	+1 100	+0.61%	+5 400	-4 800	+600
2026-01	181 400	-1 300	-0.71%	+4 600	-6 500	-1 900
2025-12	182 700	-700	-0.38%	+4 200	-5 300	-1 100
2025-11	183 400	+100	+0.05%	+4 200	-4 600	-400
2025-10	183 300	+1 300	+0.71%	+5 000	-4 200	+800
2025-09	182 000	-800	-0.44%	+4 900	-6 200	-1 300
2025-08	182 800	+700	+0.38%	+5 200	-4 900	+300
2025-07	182 100	+1 300	+0.72%	+5 400	-4 500	+900
2025-06	180 800	+1 400	+0.78%	+4 800	-3 900	+900
2025-05	179 400	+1 200	+0.67%	+5 300	-4 600	+700
2025-04	178 200	+1 300	+0.73%	+4 700	-4 000	+700
2025-03	176 900	+600	+0.34%	+4 500	-4 300	+200

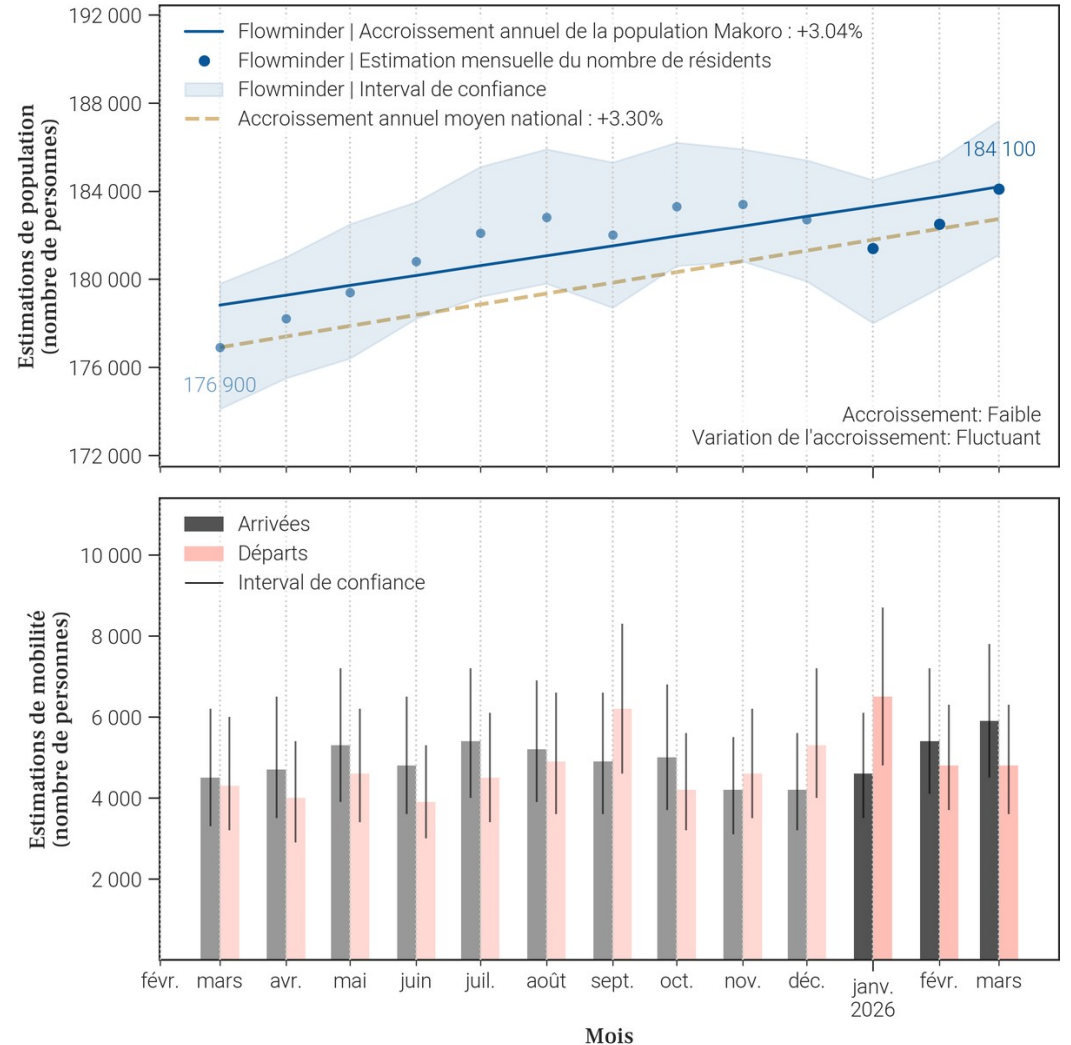
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.04%	+3.29%	+0.32%

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	249 469	+69 060	+38.28%
2024	180 409	X	X

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

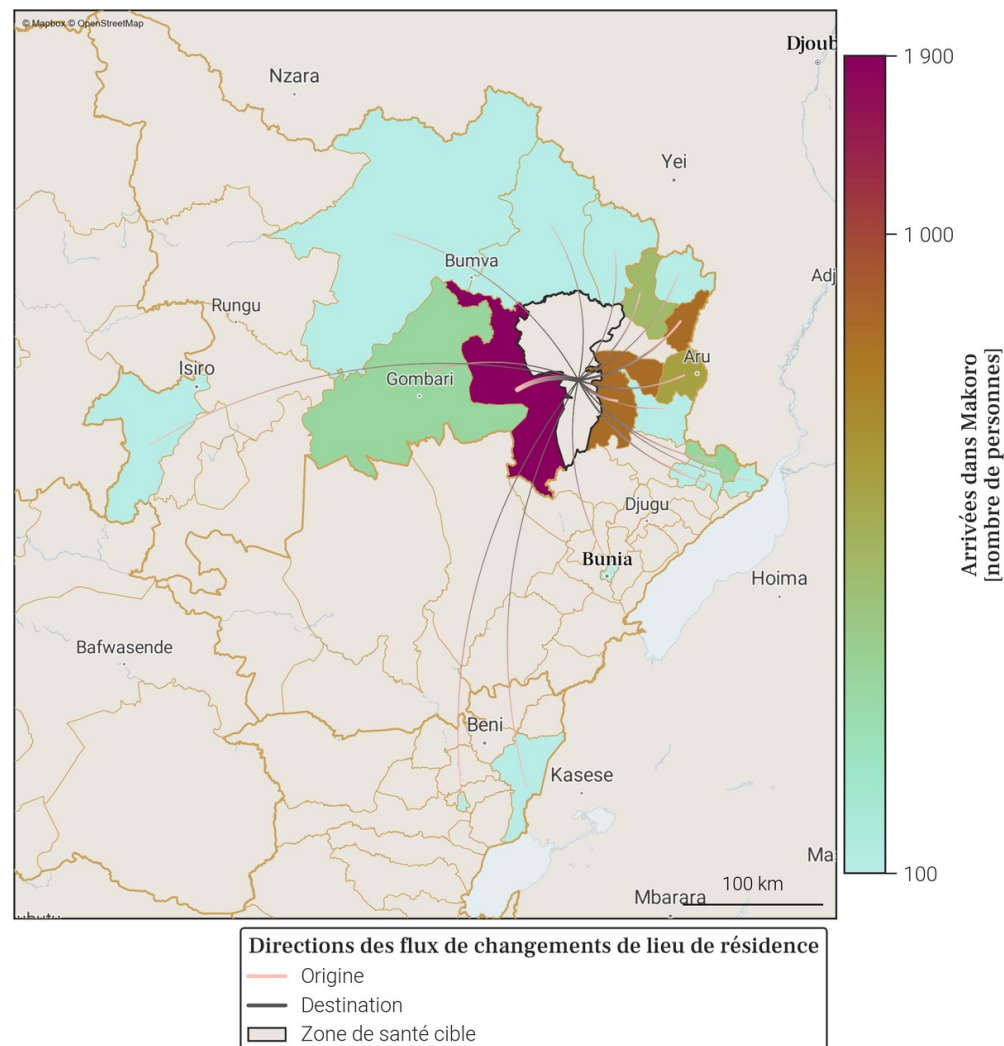


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Makoro en mars 2026

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 Makoro	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	1 900	500
Ituri	Ariwara	700	100
Ituri	Biringi	700	-100
Ituri	Aru	400	0
Ituri	Laybo	300	100
Haut-Uele	Gombari	200	0
Ituri	Mahagi	200	100
Haut-Uele	Aba	100	-100
Haut-Uele	Dungu	100	0
Haut-Uele	Faradje	100	-100
Haut-Uele	Isiro	100	Pas de départs
Ituri	Adi	100	Pas de départs
Ituri	Aungba	100	0
Ituri	Bunia	100	Pas de départs
Ituri	Logo	100	0
Ituri	Nyarambe	100	Pas de départs
Ituri	Rimba	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Katwa	100	0
Nord-Kivu	Mutwanga	100	Pas de départs

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



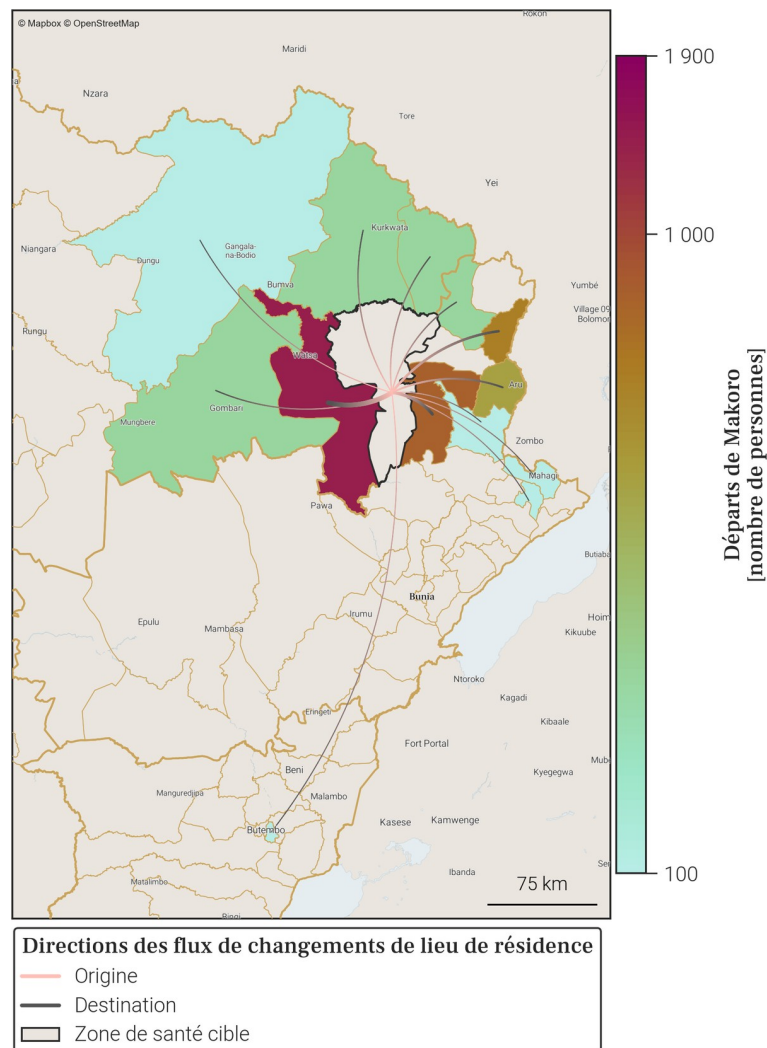
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Makoro** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Makoro depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Makoro 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 Makoro pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	-1 400	500
Ituri	Biringi	-800	-100
Ituri	Ariwara	-600	100
Ituri	Aru	-400	0
Haut-Uele	Aba	-200	-100
Haut-Uele	Faradje	-200	-100
Haut-Uele	Gombari	-200	0
Ituri	Laybo	-200	100
Haut-Uele	Dungu	-100	0
Ituri	Aungba	-100	0
Ituri	Logo	-100	0
Ituri	Mahagi	-100	100
Nord-Kivu	Katwa	-100	0

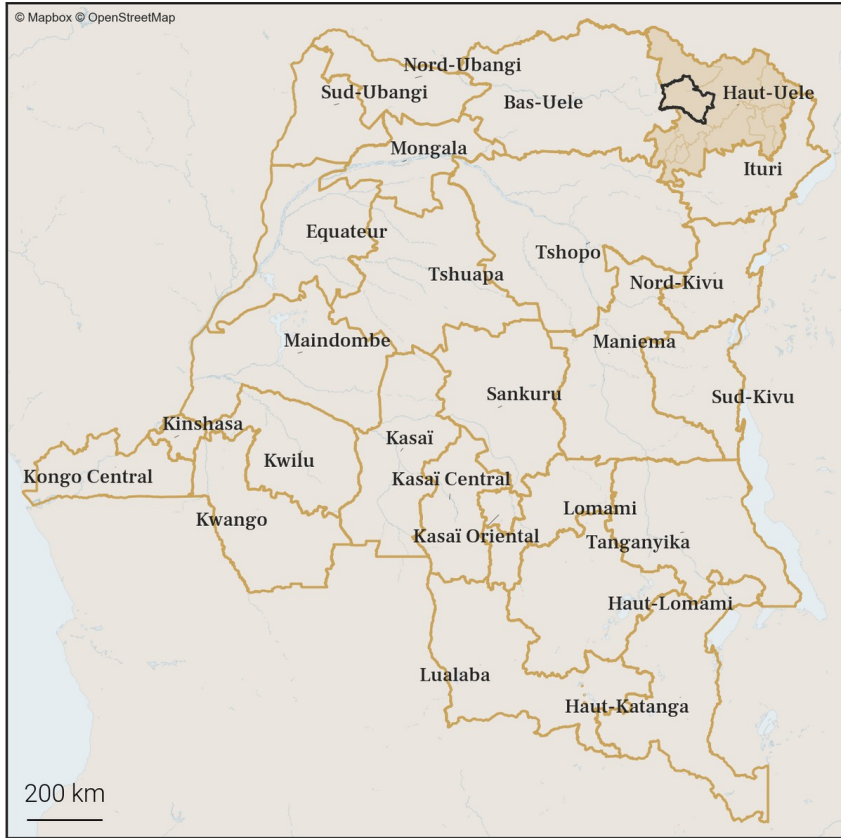
30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



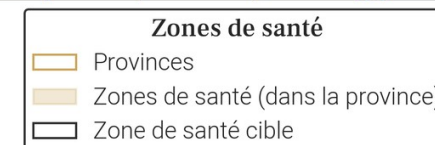
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Makoro** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Makoro vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	169 500	+600	+0.36%	+1 000	-800	+200
2026-02	168 900	0	0.0%	+800	-1 300	-500
2026-01	168 900	-1 600	-0.94%	+800	-2 900	-2 100
2025-12	170 500	+2 000	+1.19%	+2 100	-500	+1 600
2025-11	168 500	+1 900	+1.14%	+2 000	-500	+1 500
2025-10	166 600	+400	+0.24%	+700	-800	-100
2025-09	166 200	+500	+0.3%	+1 000	-1 000	0
2025-08	165 700	-1 200	-0.72%	+700	-2 300	-1 600
2025-07	166 900	+2 000	+1.21%	+2 200	-700	+1 500
2025-06	164 900	+500	+0.3%	+600	-500	+100
2025-05	164 400	+400	+0.24%	+600	-700	-100
2025-04	164 000	+600	+0.37%	+700	-600	+100
2025-03	163 400	+300	+0.18%	+600	-700	-100

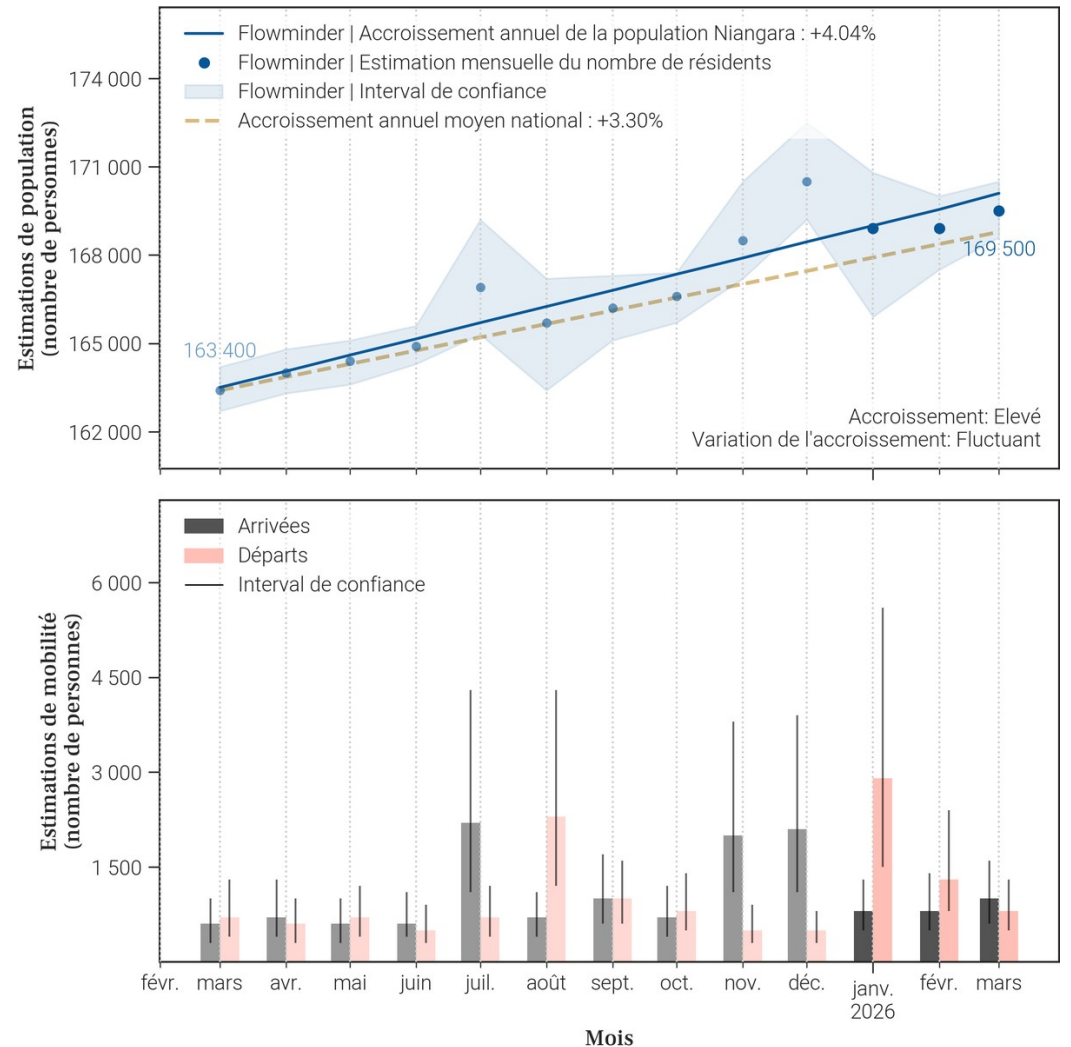
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.04%	+1.88%	+1.92%

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	149 876	+4 365	+3.0%
2024	145 511	X	X

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

32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

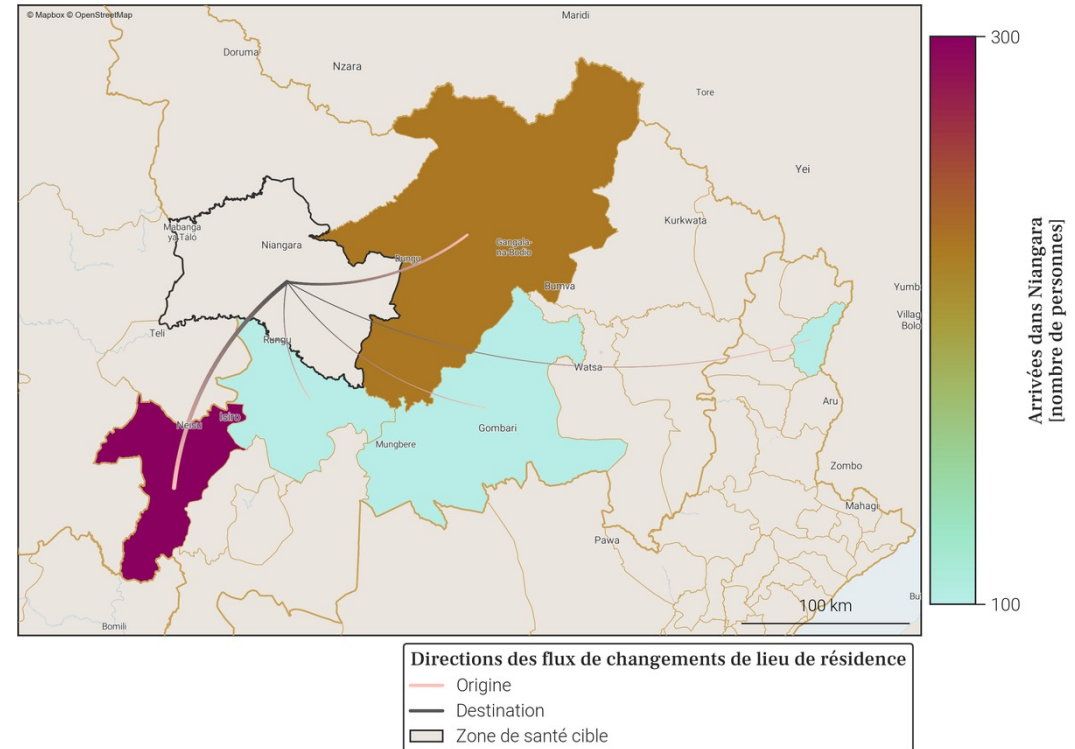


33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Niangara en mars 2026

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 Niangara	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	300	100
Haut-Uele	Dungu	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Rungu	100	0
Ituri	Ariwara	100	Pas de départs

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



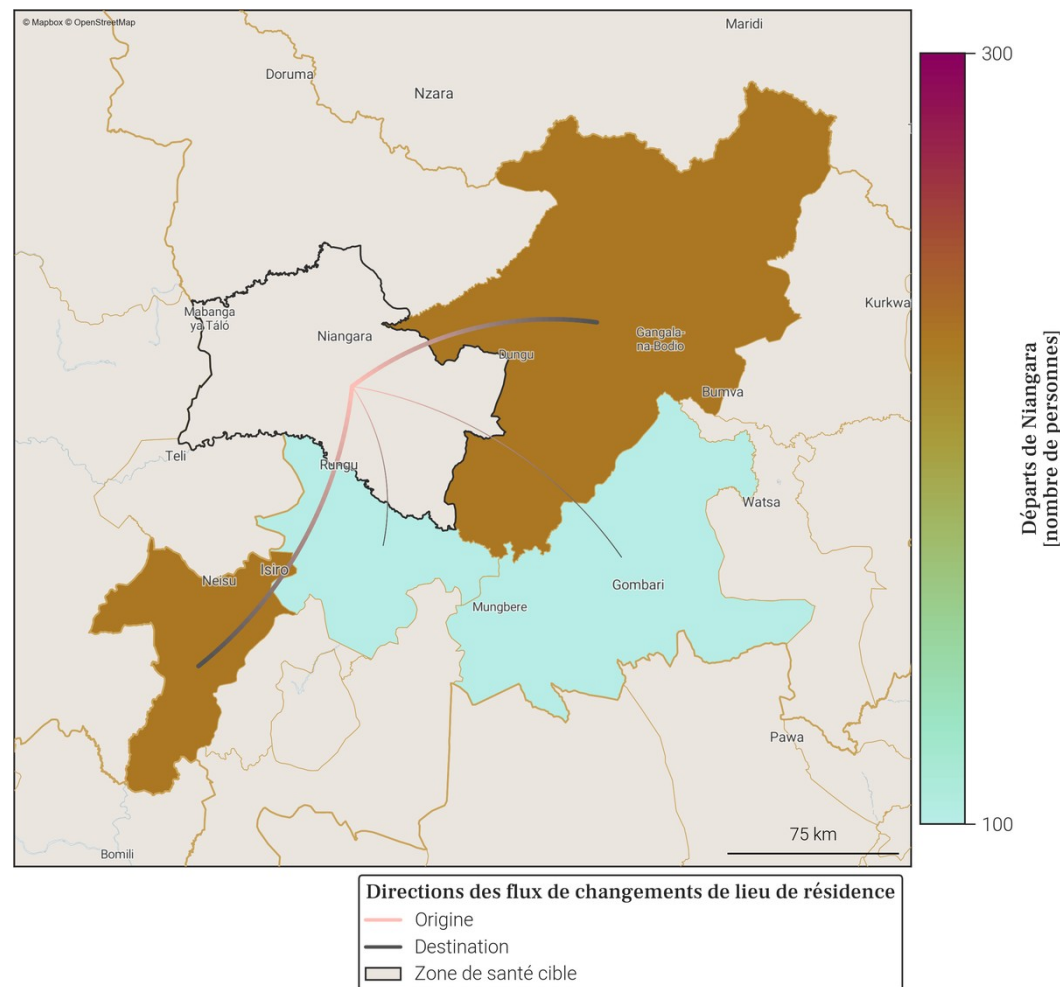
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Niangara** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Niangara depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Niangara 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 Niangara pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Dungu	-200	0
Haut-Uele	Isiro	-200	100
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Haut-Uele	Rungu	-100	0

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



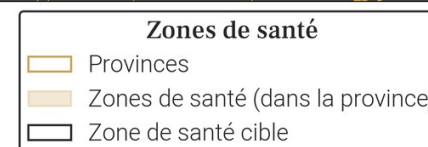
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Niangara** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Niangara vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

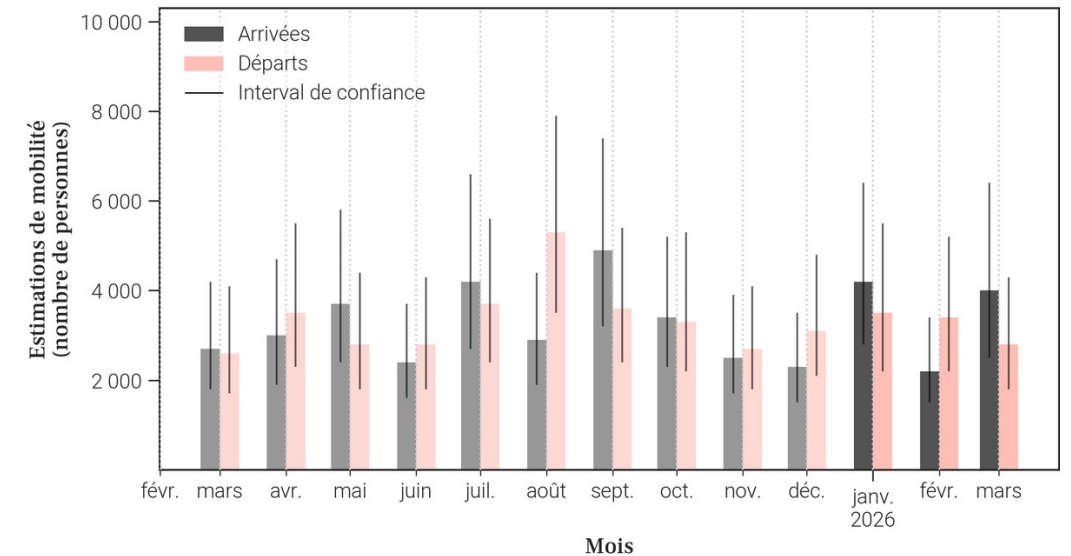
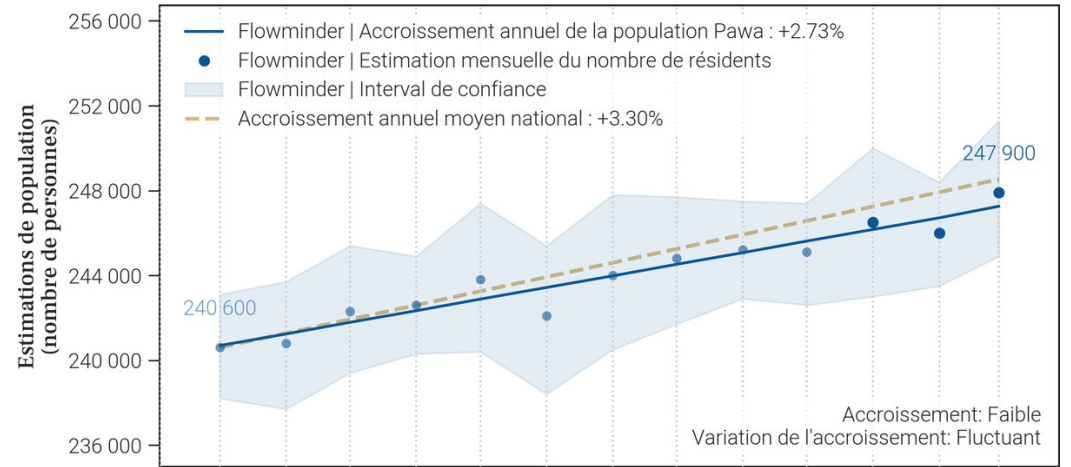
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	247 900	+1 900	+0.77%	+4 000	-2 800	+1 200
2026-02	246 000	-500	-0.2%	+2 200	-3 400	-1 200
2026-01	246 500	+1 400	+0.57%	+4 200	-3 500	+700
2025-12	245 100	-100	-0.04%	+2 300	-3 100	-800
2025-11	245 200	+400	+0.16%	+2 500	-2 700	-200
2025-10	244 800	+800	+0.33%	+3 400	-3 300	+100
2025-09	244 000	+1 900	+0.78%	+4 900	-3 600	+1 300
2025-08	242 100	-1 700	-0.7%	+2 900	-5 300	-2 400
2025-07	243 800	+1 200	+0.49%	+4 200	-3 700	+500
2025-06	242 600	+300	+0.12%	+2 400	-2 800	-400
2025-05	242 300	+1 500	+0.62%	+3 700	-2 800	+900
2025-04	240 800	+200	+0.08%	+3 000	-3 500	-500
2025-03	240 600	+700	+0.29%	+2 700	-2 600	+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)
+2.73%	+1.27%	+1.35%

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	224 897	+5 605	+2.56%
2024	219 292	X	X

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



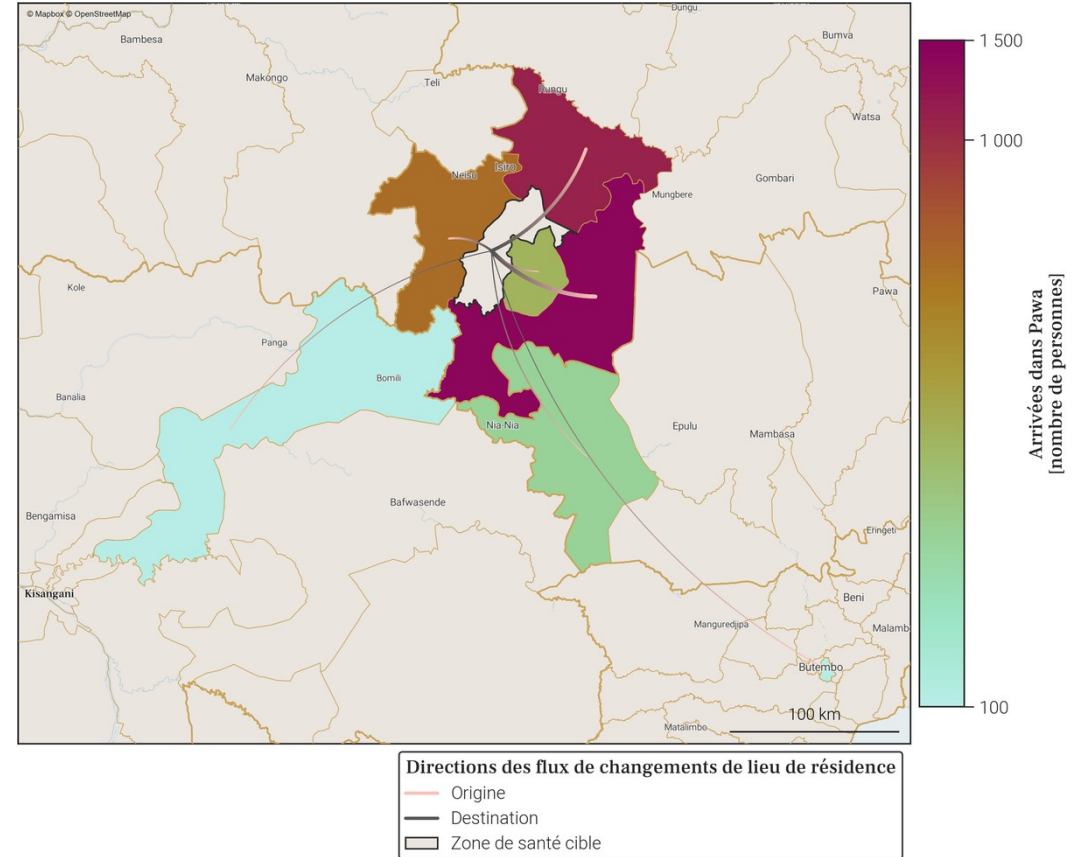
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Pawa pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Pawa pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Pawa 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 Pawa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	1 400	-100
Haut-Uele	Rungu	1 100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Uele	Isiro	600	100
Haut-Uele	Boma Mangbetu	300	0
Ituri	Nia Nia	200	100
Nord-Kivu	Katwa	100	0
Tshopo	Bafwagbogbo	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



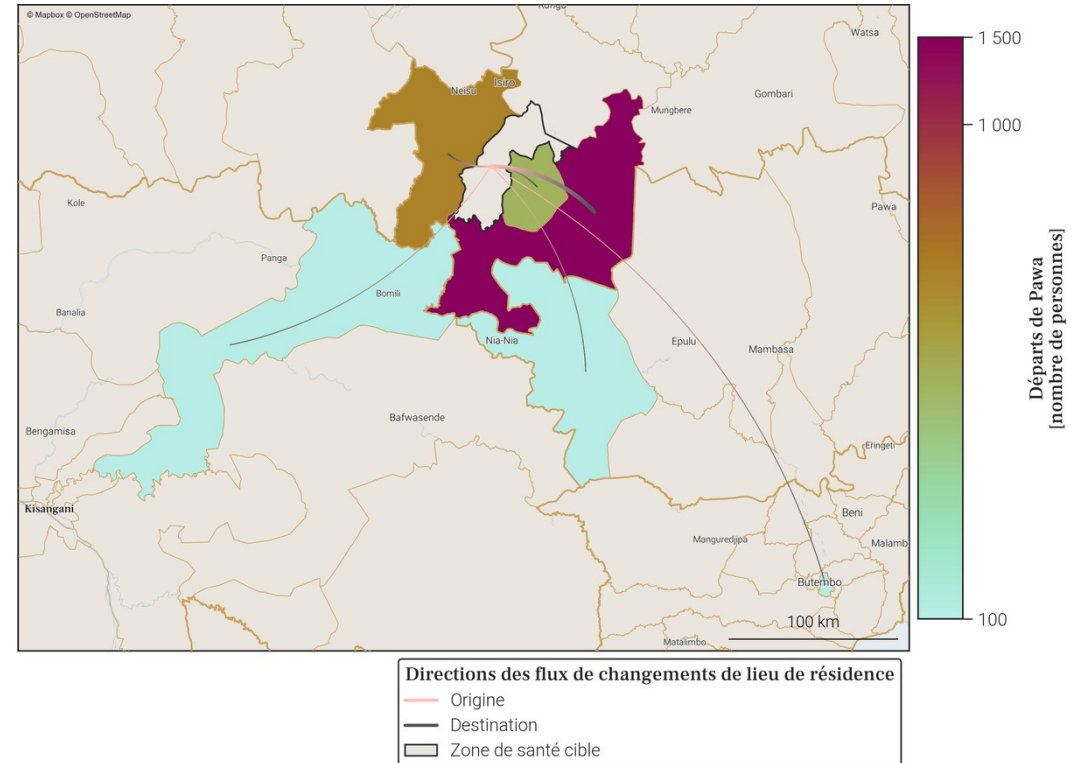
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Pawa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Pawa depuis une autre zone de santé sont représentées**. De 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 Pawa 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 Pawa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	-1 500	-100
Haut-Uele	Isiro	-500	100
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-300	0
Ituri	Nia Nia	-100	100
Nord-Kivu	Katwa	-100	0
Tshopo	Bafwagbogbo	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



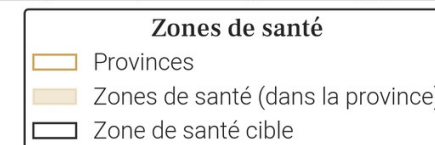
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Pawa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Pawa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

39. Localisation de la zone de santé

39.1. Carte des provinces



39.2. Carte des zones de santé



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

40.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	152 500	-700	-0.46%	+800	-1 900	-1 100
2026-02	153 200	+800	+0.52%	+1 300	-900	+400
2026-01	152 400	+3 400	+2.28%	+3 800	-700	+3 100
2025-12	149 000	-600	-0.4%	+800	-1 800	-1 000
2025-11	149 600	-1 300	-0.86%	+600	-2 200	-1 600
2025-10	150 900	+400	+0.27%	+1 000	-1 000	0
2025-09	150 500	+500	+0.33%	+1 400	-1 300	+100
2025-08	150 000	+1 900	+1.28%	+2 300	-800	+1 500
2025-07	148 100	-1 400	-0.94%	+800	-2 600	-1 800
2025-06	149 500	+400	+0.27%	+900	-800	+100
2025-05	149 100	+300	+0.2%	+900	-1 000	-100
2025-04	148 800	+400	+0.27%	+900	-900	0
2025-03	148 400	+300	+0.2%	+600	-800	-200

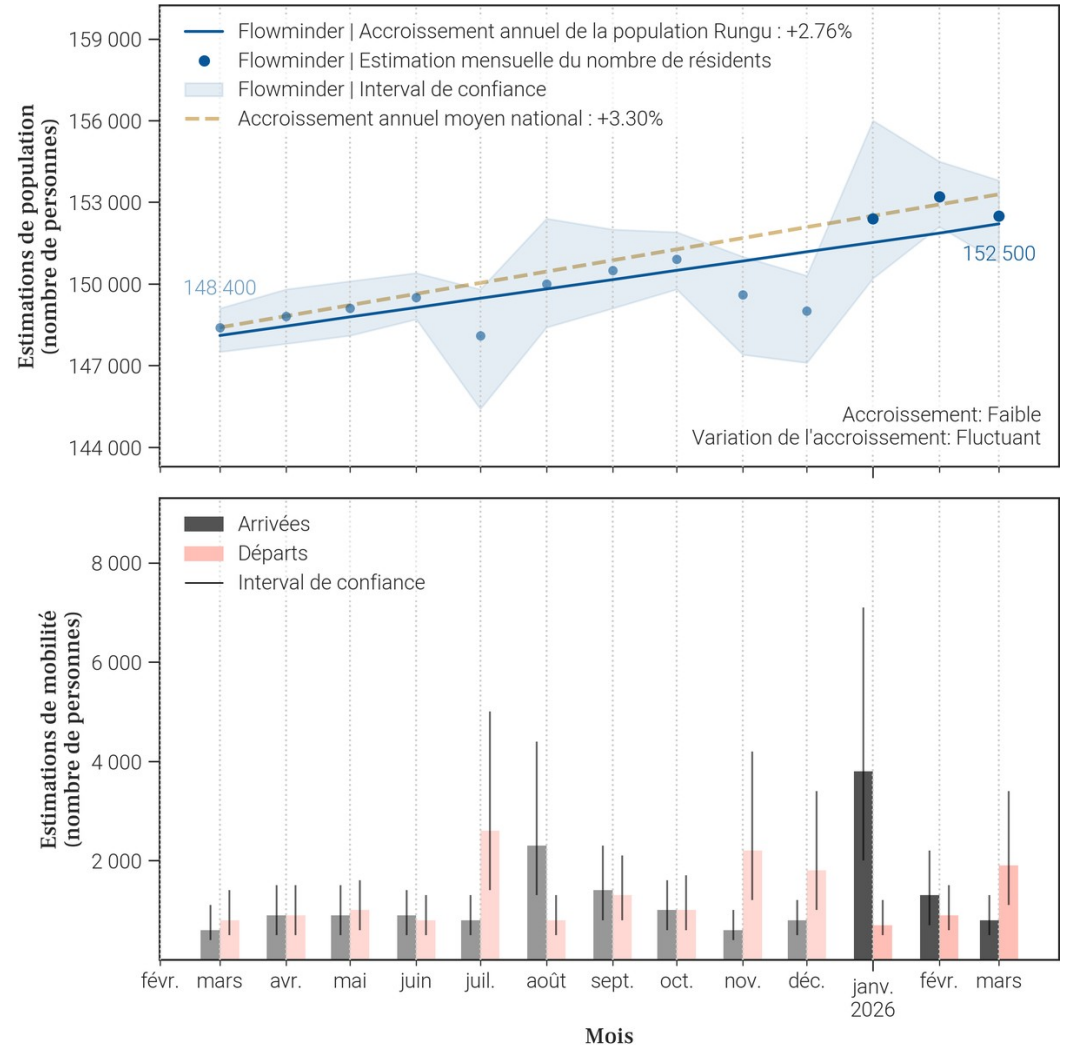
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.76%	+1.11%	+1.91%

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	152 310	+4 366	+2.95%
2024	147 944	X	X

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

40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

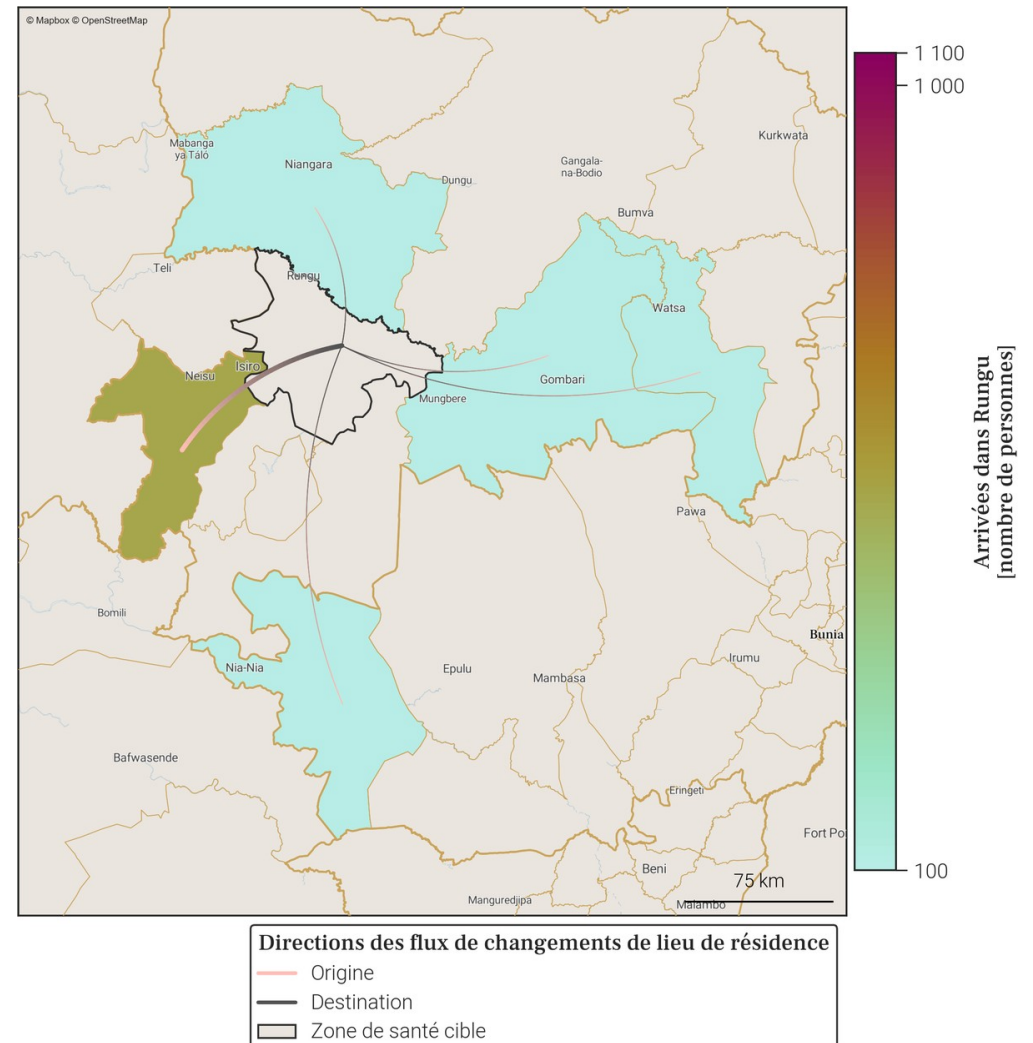


41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Rungu en mars 2026

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 Rungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	300	0
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Niangara	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



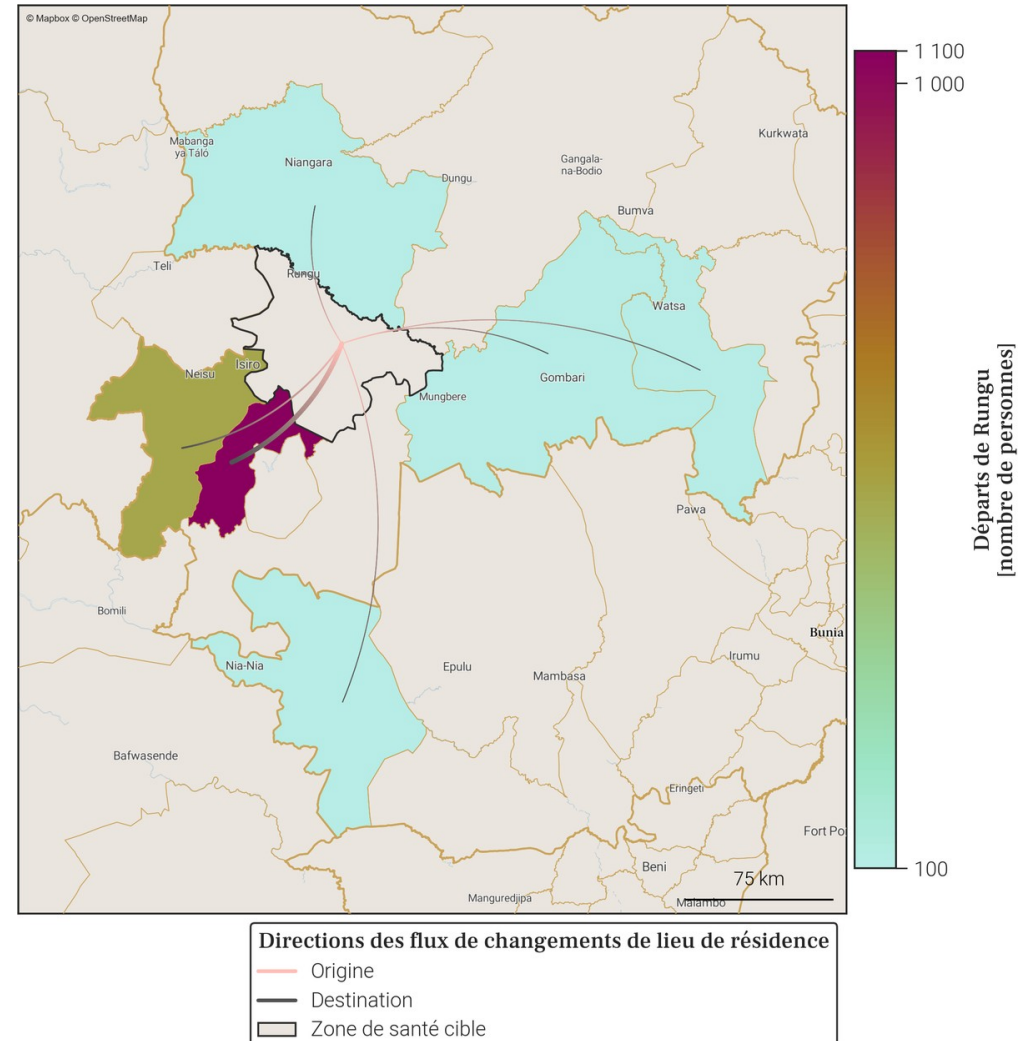
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Rungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Rungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Rungu 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 Rungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	-1 100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Isiro	-300	0
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Haut-Uele	Niangara	-100	0
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Nia Nia	-100	0

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



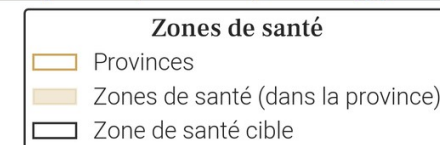
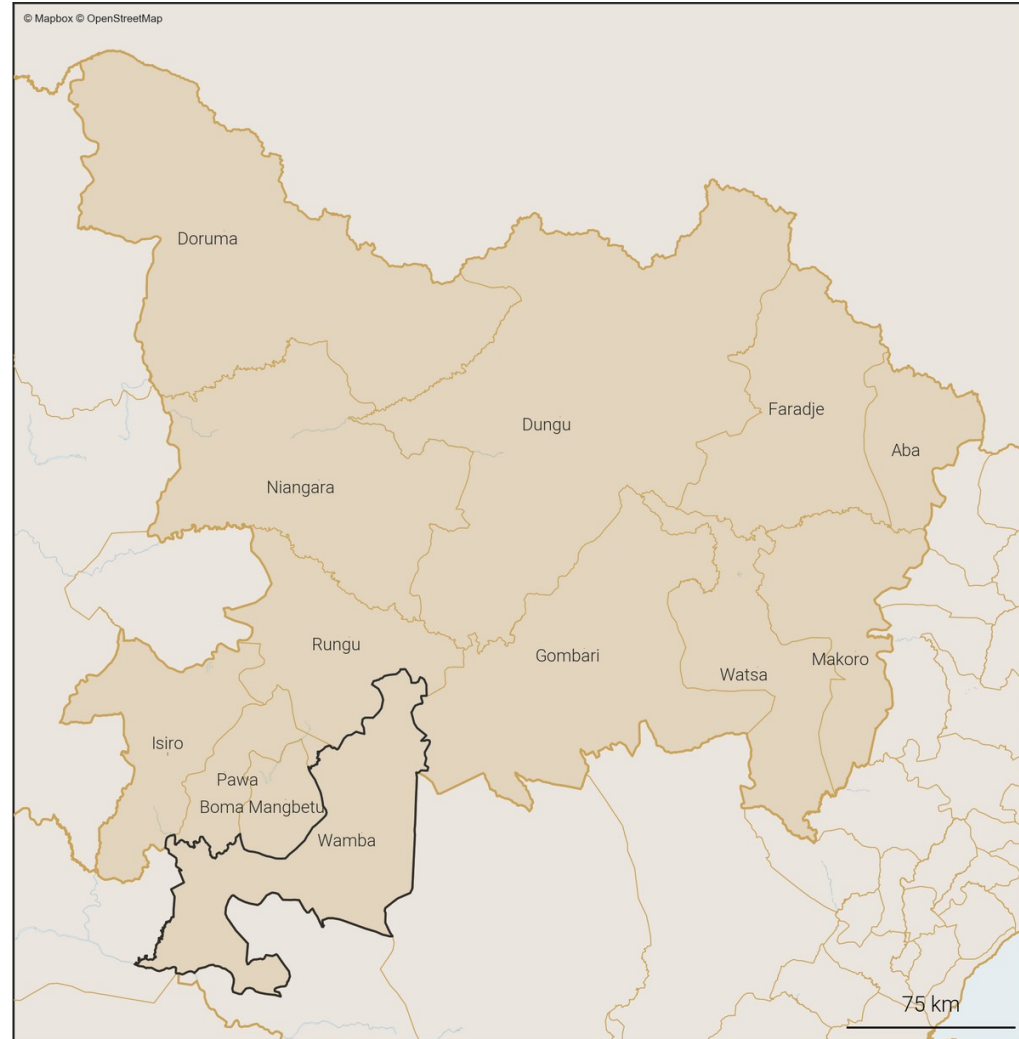
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Rungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Rungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

43. Localisation de la zone de santé

43.1. Carte des provinces



43.2. Carte des zones de santé



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

44.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

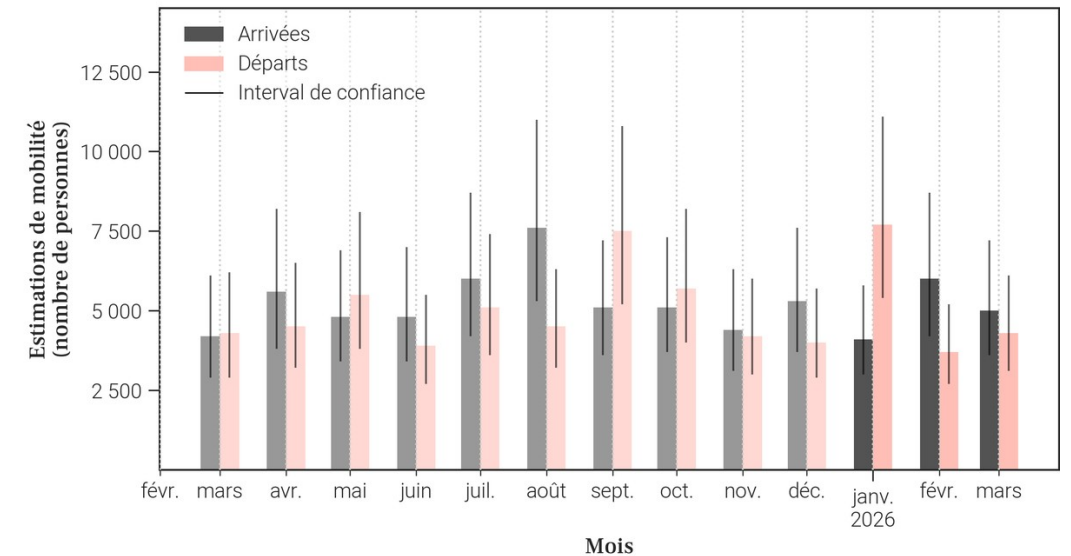
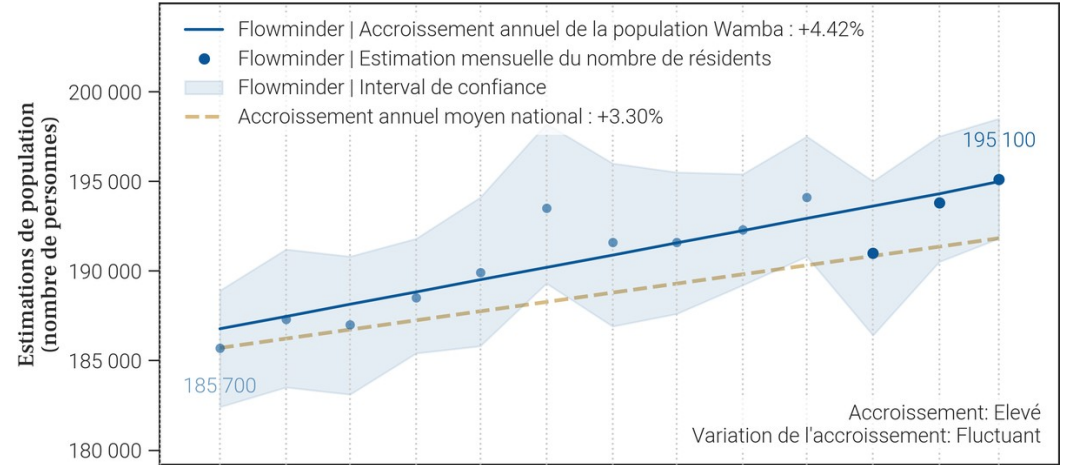
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	195 100	+1 300	+0.67%	+5 000	-4 300	+700
2026-02	193 800	+2 800	+1.47%	+6 000	-3 700	+2 300
2026-01	191 000	-3 100	-1.6%	+4 100	-7 700	-3 600
2025-12	194 100	+1 800	+0.94%	+5 300	-4 000	+1 300
2025-11	192 300	+700	+0.37%	+4 400	-4 200	+200
2025-10	191 600	0	0.0%	+5 100	-5 700	-600
2025-09	191 600	-1 900	-0.98%	+5 100	-7 500	-2 400
2025-08	193 500	+3 600	+1.9%	+7 600	-4 500	+3 100
2025-07	189 900	+1 400	+0.74%	+6 000	-5 100	+900
2025-06	188 500	+1 500	+0.8%	+4 800	-3 900	+900
2025-05	187 000	-300	-0.16%	+4 800	-5 500	-700
2025-04	187 300	+1 600	+0.86%	+5 600	-4 500	+1 100
2025-03	185 700	+500	+0.27%	+4 200	-4 300	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.42%	+3.81%	+1.52%

44.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	197 127	+26 366	+15.44%
2024	170 761	X	X

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



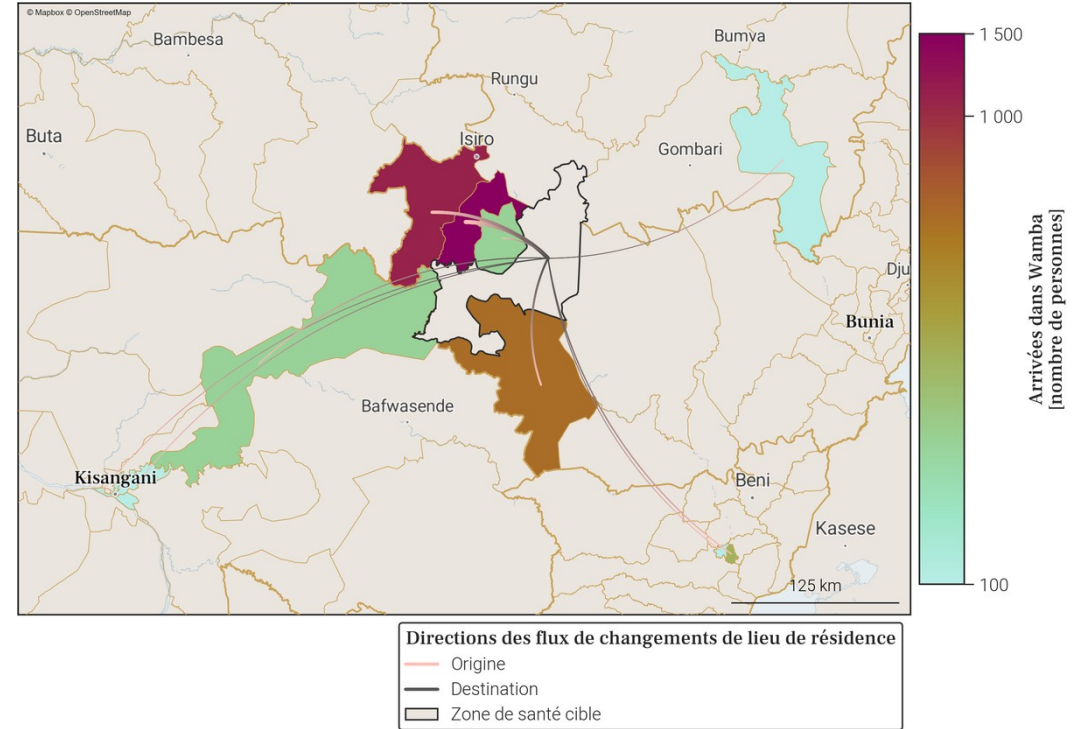
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Wamba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Wamba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

45.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Wamba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	1 500	100
Haut-Uele	Isiro	1 100	400
Ituri	Nia Nia	600	-100
Nord-Kivu	Katwa	300	0
Haut-Uele	Boma Mangbetu	200	0
Tshopo	Bafwagbogbo	200	0
Haut-Uele	Watsa	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Tshopo	Kabondo	100	Pas de départs
Tshopo	Makiso Kisangani	100	Pas de départs

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



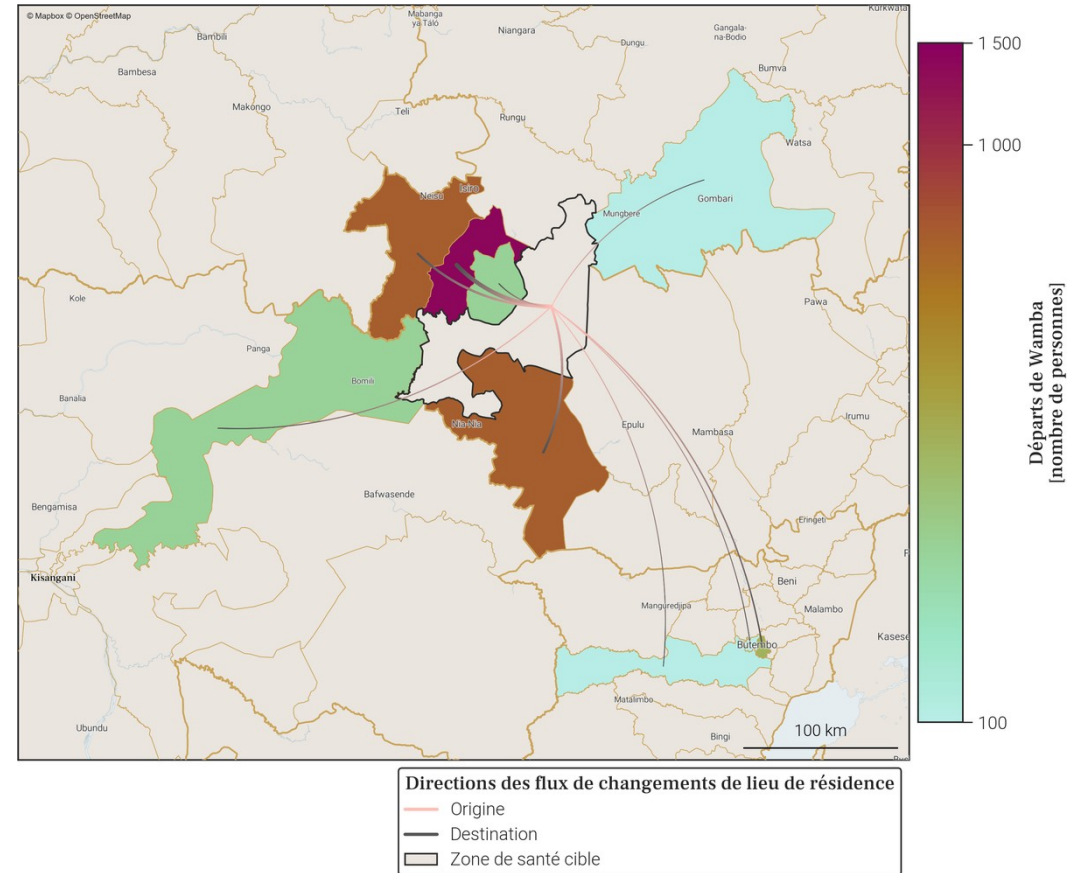
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wamba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wamba depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

46.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Wamba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	-1 400	100
Haut-Uele	Isiro	-700	400
Ituri	Nia Nia	-700	-100
Nord-Kivu	Katwa	-300	0
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-200	0
Tshopo	Bafwagbogbo	-200	0
Haut-Uele	Gombari	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



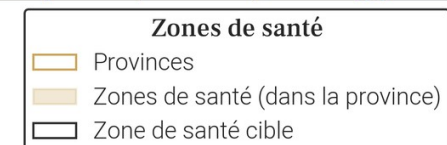
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Wamba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wamba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

47. Localisation de la zone de santé

47.1. Carte des provinces



47.2. Carte des zones de santé



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

48.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	264 200	0	0.0%	+10 800	-11 500	-700
2026-02	264 200	+5 400	+2.09%	+13 800	-9 100	+4 700
2026-01	258 800	-2 200	-0.84%	+10 400	-13 300	-2 900
2025-12	261 000	-600	-0.23%	+9 300	-10 600	-1 300
2025-11	261 600	+400	+0.15%	+9 700	-10 000	-300
2025-10	261 200	+900	+0.35%	+10 500	-10 300	+200
2025-09	260 300	+1 800	+0.7%	+13 300	-12 200	+1 100
2025-08	258 500	+1 000	+0.39%	+11 200	-10 800	+400
2025-07	257 500	+1 300	+0.51%	+10 900	-10 300	+600
2025-06	256 200	+900	+0.35%	+9 300	-9 000	+300
2025-05	255 300	+800	+0.31%	+9 800	-9 600	+200
2025-04	254 500	+1 400	+0.55%	+9 500	-8 900	+600
2025-03	253 100	+2 300	+0.92%	+10 200	-8 500	+1 700

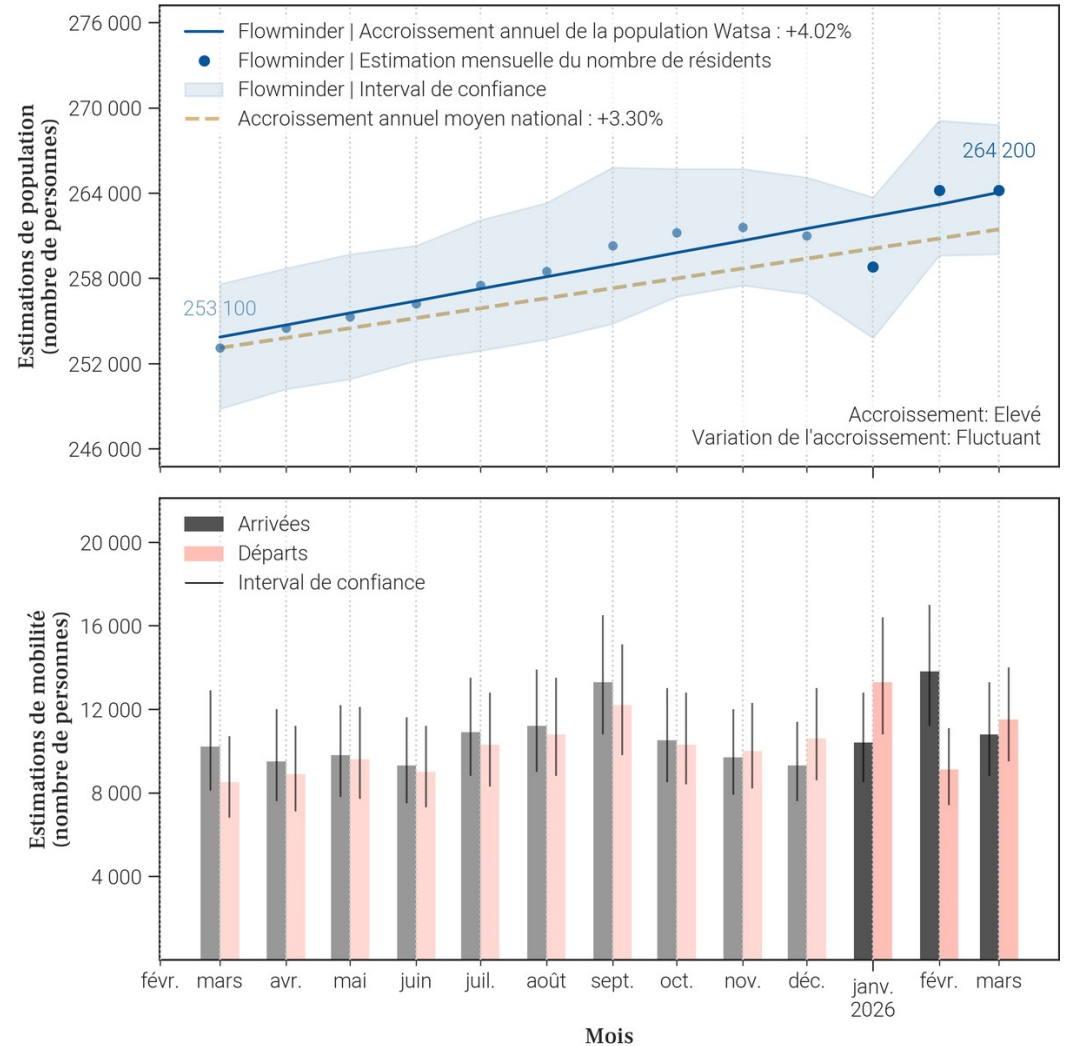
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.02%	+2.69%	+1.23%

48.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	522 787	+164 300	+45.83%
2024	358 487	X	X

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

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

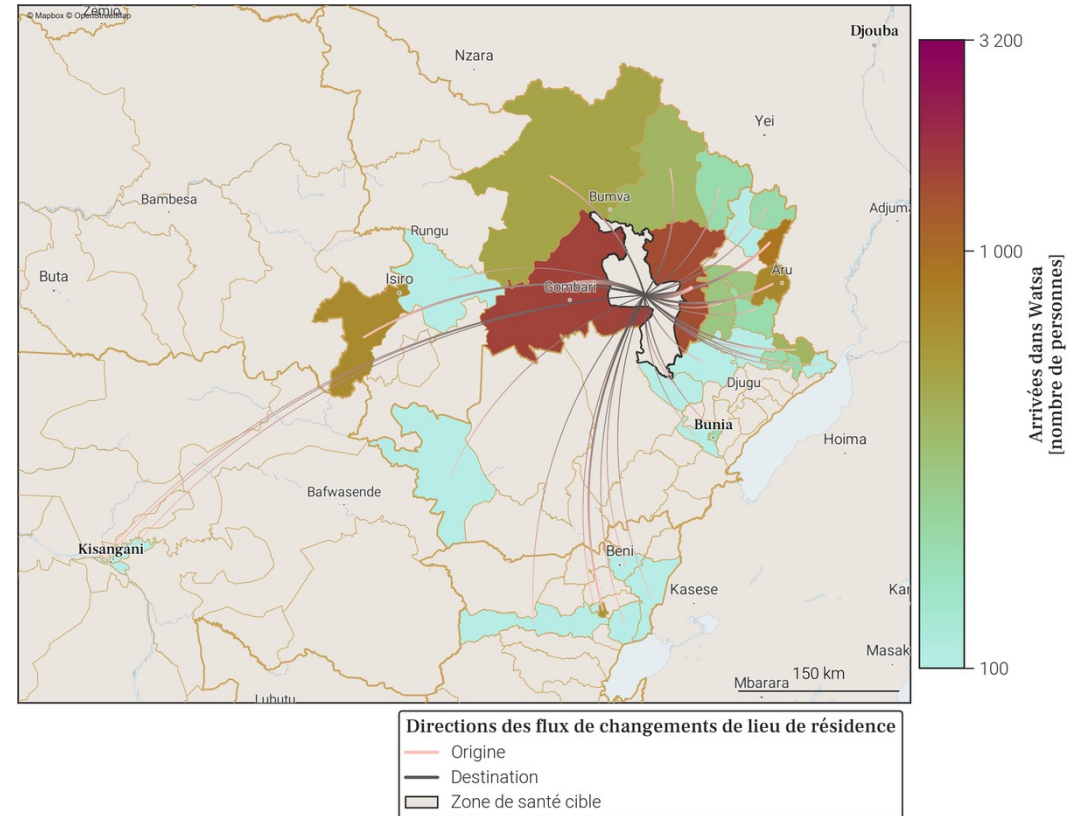


49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Watsa en mars 2026

49.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Watsa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	1 600	-1 600
Haut-Uele	Makoro	1 400	-500
Ituri	Ariwara	900	100
Haut-Uele	Isiro	700	200
Ituri	Aru	700	100
Nord-Kivu	Katwa	600	100
Haut-Uele	Dungu	500	-100
Haut-Uele	Faradje	400	0
Ituri	Mahagi	400	100
Ituri	Biringi	300	0
Haut-Uele	Aba	200	0
Ituri	Adi	200	100
Ituri	Aungba	200	0
Ituri	Bunia	200	100
Ituri	Logo	200	100
Ituri	Rimba	200	100
Haut-Uele	Rungu	100	0
Ituri	Damas	100	0
Ituri	Kambala	100	Pas de départs
Ituri	Laybo	100	0

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



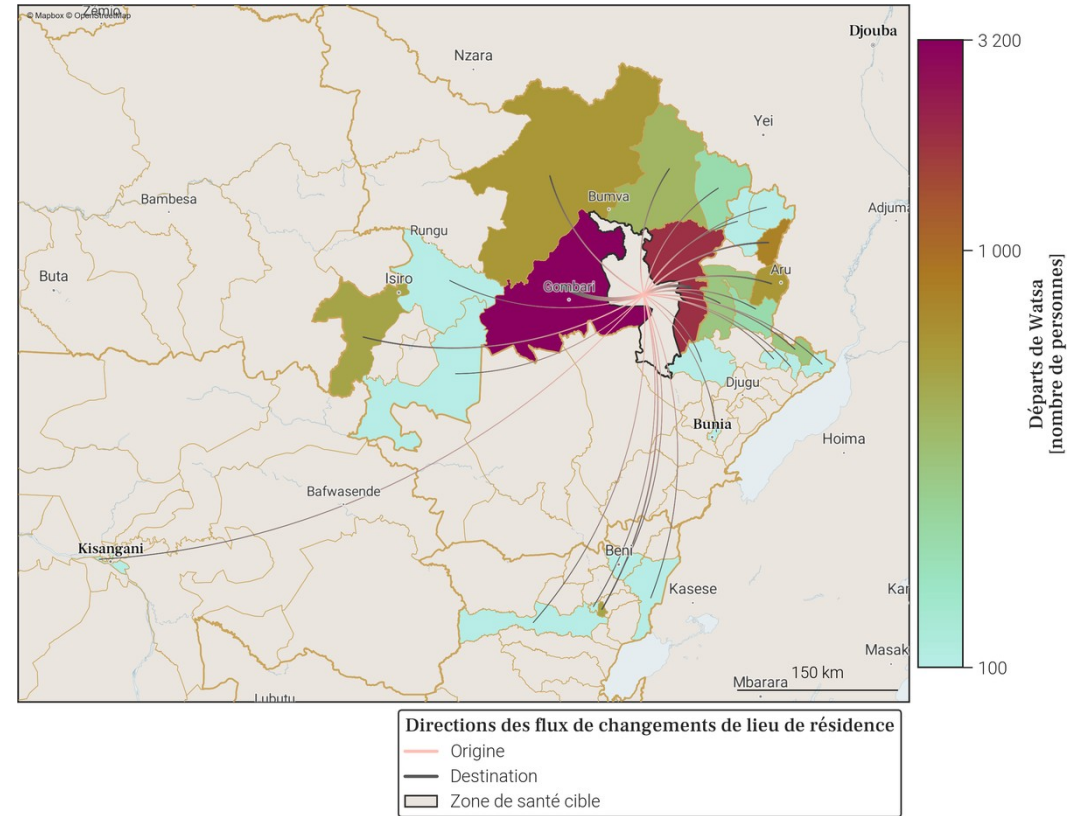
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Watsa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Watsa depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

50.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Watsa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	-3 200	-1 600
Haut-Uele	Makoro	-1 900	-500
Ituri	Ariwara	-800	100
Haut-Uele	Dungu	-600	-100
Ituri	Aru	-600	100
Haut-Uele	Isiro	-500	200
Nord-Kivu	Katwa	-500	100
Haut-Uele	Faradje	-400	0
Ituri	Biringi	-300	0
Ituri	Mahagi	-300	100
Haut-Uele	Aba	-200	0
Ituri	Aungba	-200	0
Haut-Uele	Rungu	-100	0
Haut-Uele	Wamba	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Adi	-100	100
Ituri	Bunia	-100	100
Ituri	Damas	-100	0
Ituri	Laybo	-100	0
Ituri	Logo	-100	100
Ituri	Nyarambe	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Watsa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Watsa 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 13 zones de santé de Haut-Uele, une n'est pas disponible du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale de cette zone. Il s'agit de la zone de santé de Doruma.

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.

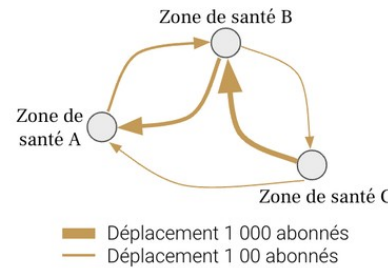
Références

- [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.

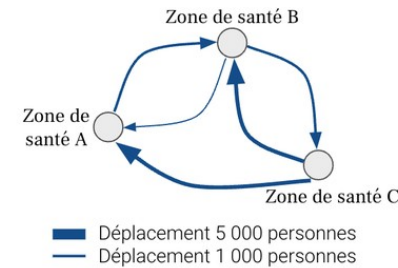
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

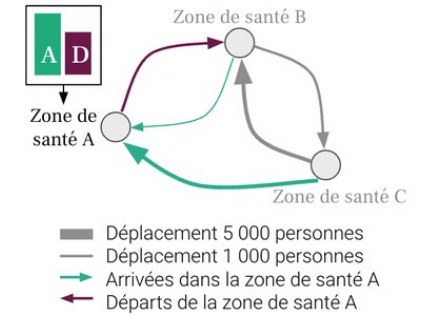
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



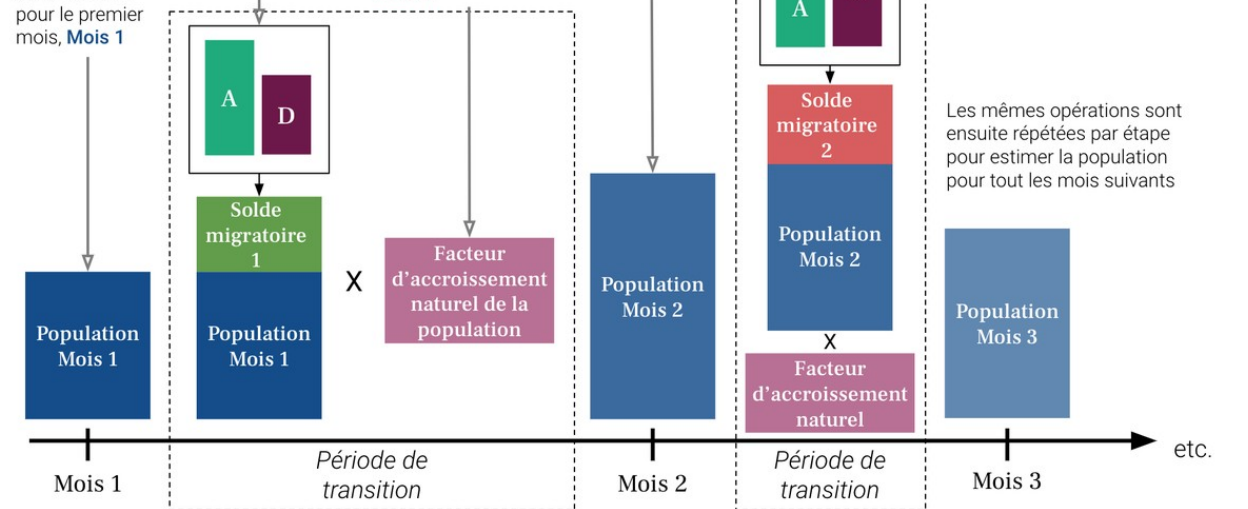
4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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.