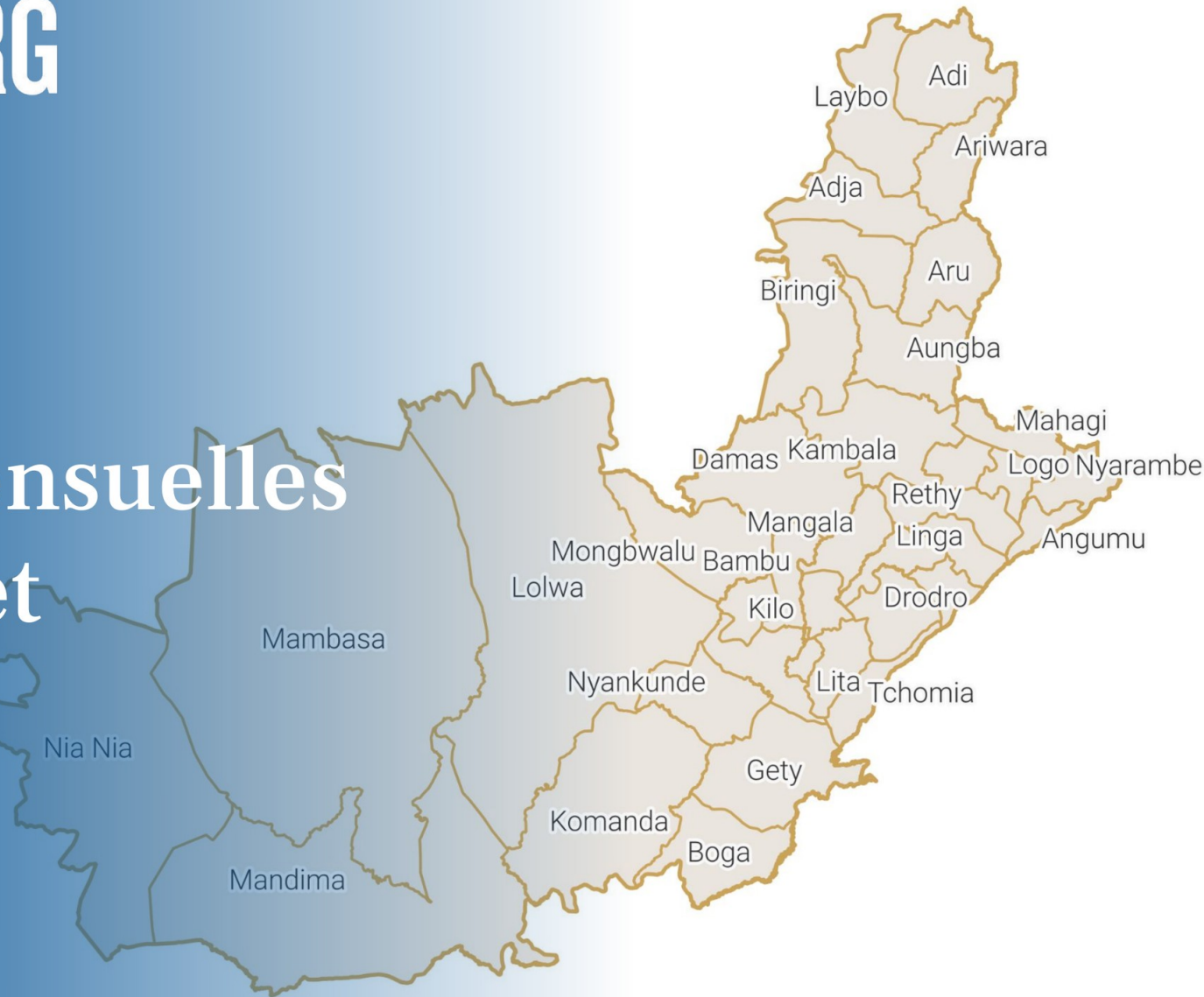


# FLOWMINDER.ORG

Ituri | Rapport provincial  
(mars 2025 - mars 2026)

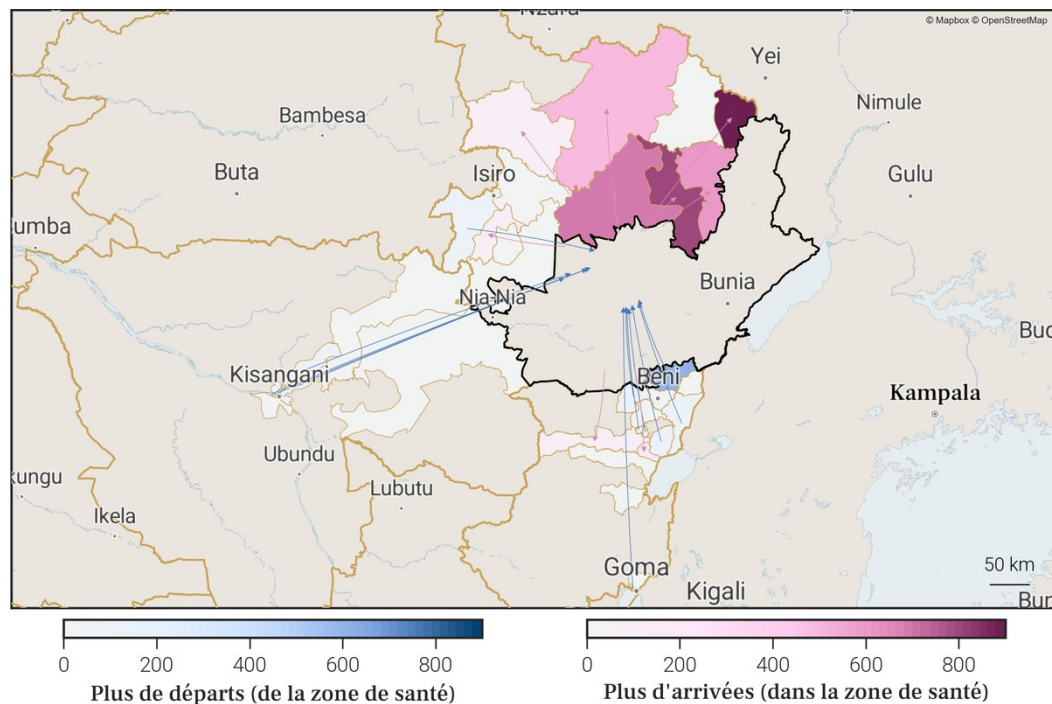
## Estimations mensuelles de population et mobilité : Ituri



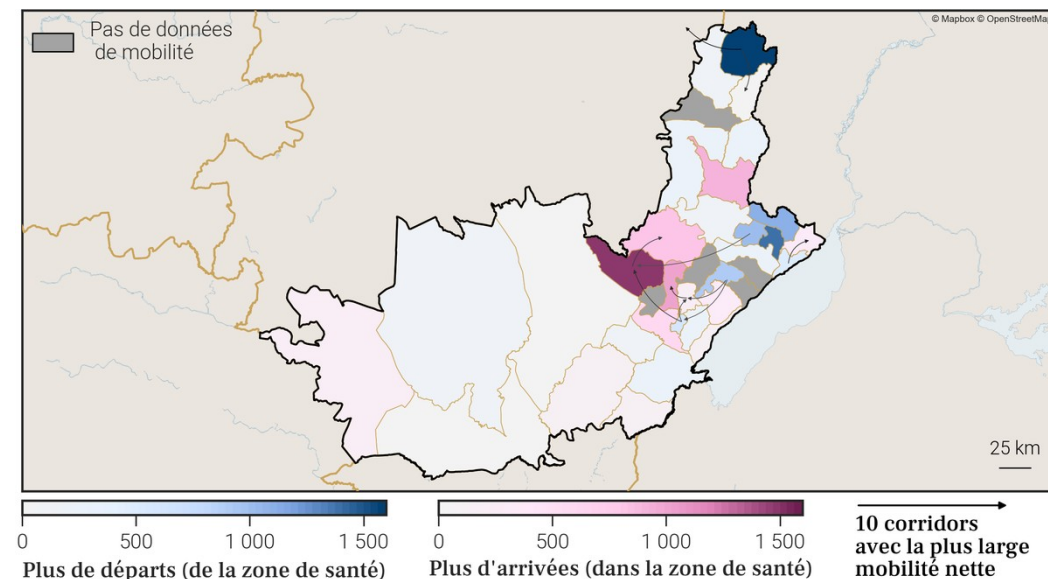
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : avril 2026

## 1. Estimations de mobilité et population : Ituri.

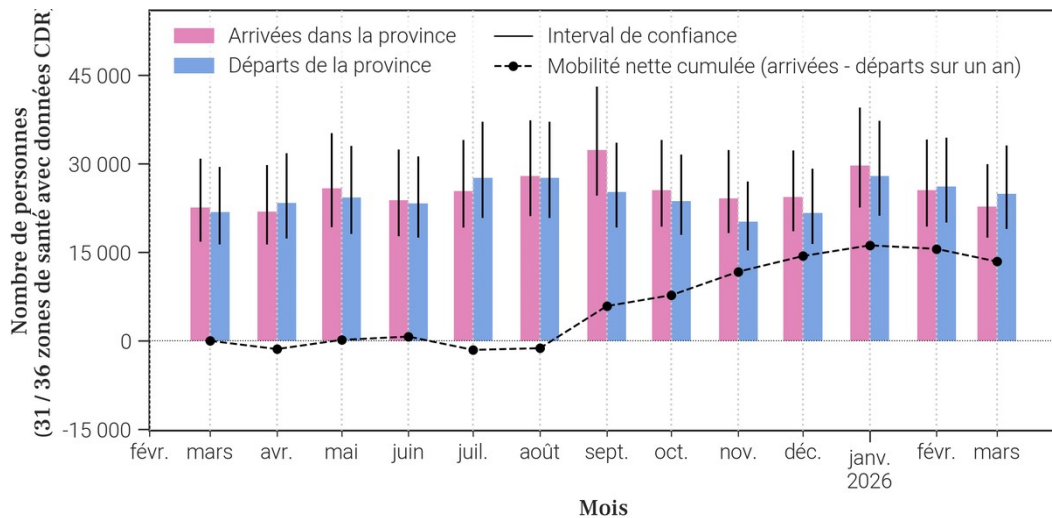
### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



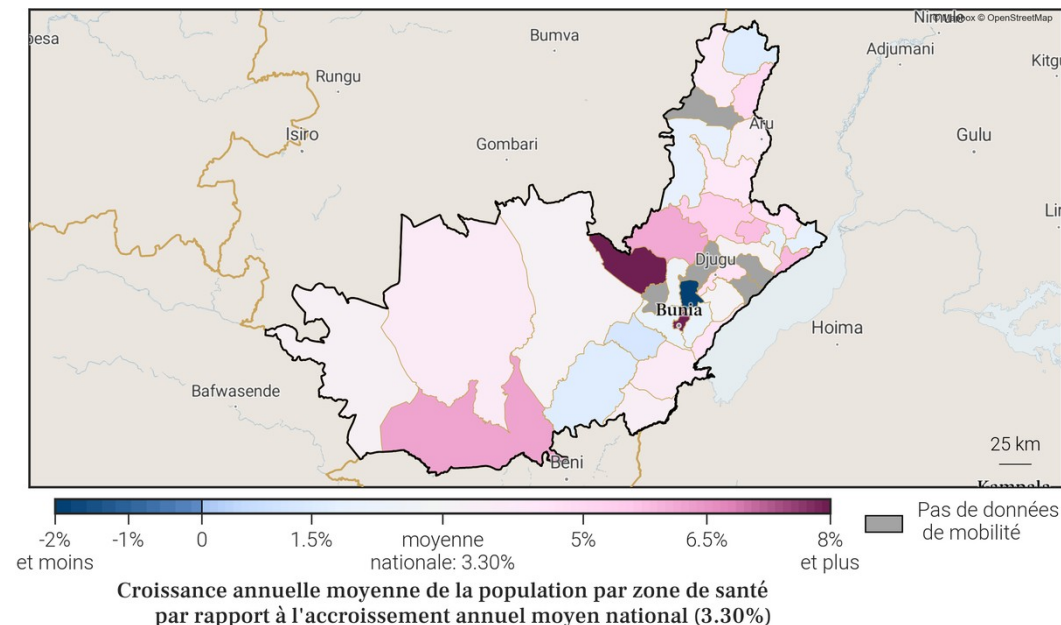
### 1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



### 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



**Zones de santé**

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

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

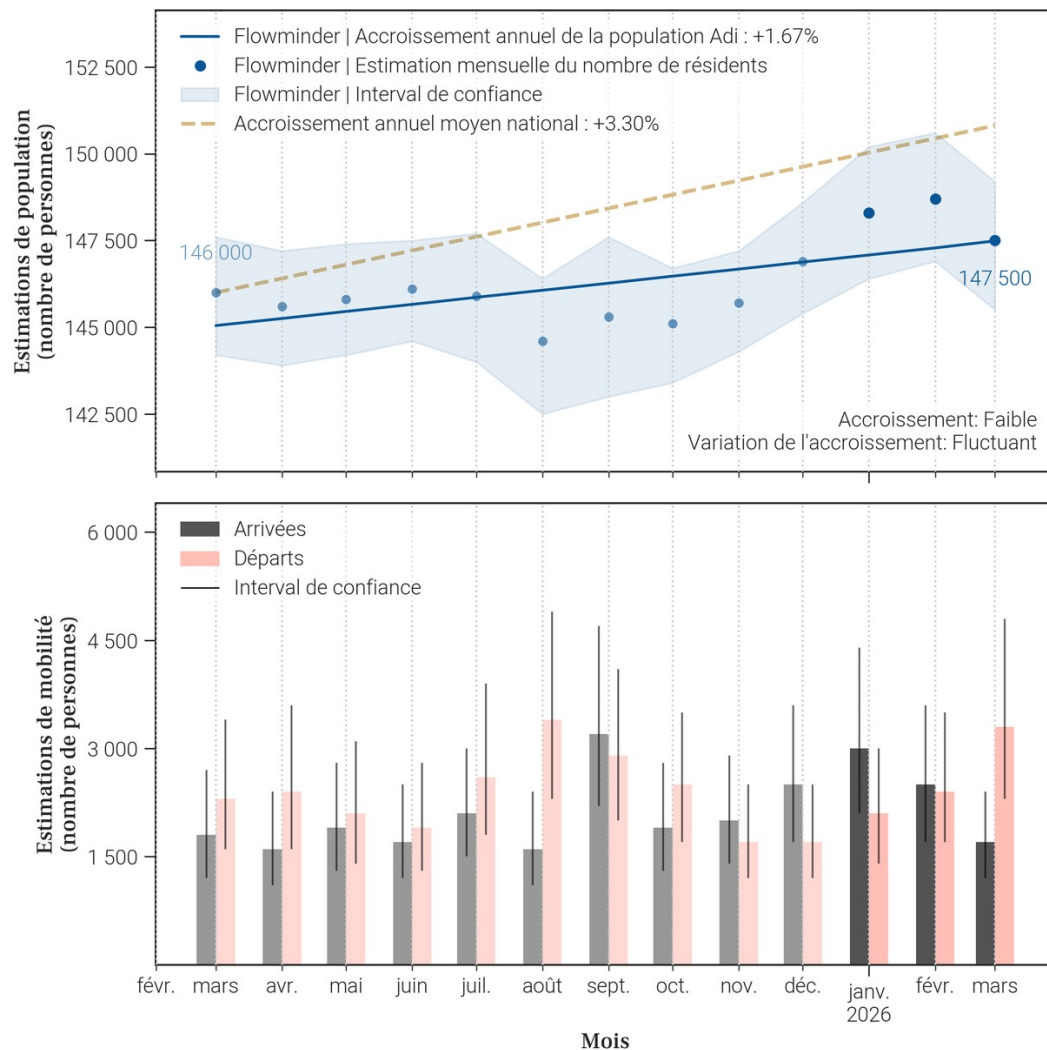
#### 4.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	147 500	-1 200	-0.81%	+1 700	-3 300	-1 600
2026-02	148 700	+400	+0.27%	+2 500	-2 400	+100
2026-01	148 300	+1 400	+0.95%	+3 000	-2 100	+900
2025-12	146 900	+1 200	+0.82%	+2 500	-1 700	+800
2025-11	145 700	+600	+0.41%	+2 000	-1 700	+300
2025-10	145 100	-200	-0.14%	+1 900	-2 500	-600
2025-09	145 300	+700	+0.48%	+3 200	-2 900	+300
2025-08	144 600	-1 300	-0.89%	+1 600	-3 400	-1 800
2025-07	145 900	-200	-0.14%	+2 100	-2 600	-500
2025-06	146 100	+300	+0.21%	+1 700	-1 900	-200
2025-05	145 800	+200	+0.14%	+1 900	-2 100	-200
2025-04	145 600	-400	-0.27%	+1 600	-2 400	-800
2025-03	146 000	-100	-0.07%	+1 800	-2 300	-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)
+1.67%	-0.59%	+2.42%

#### 4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



#### 4.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	278 384	+61 655	+28.45%
2024	216 729	X	X

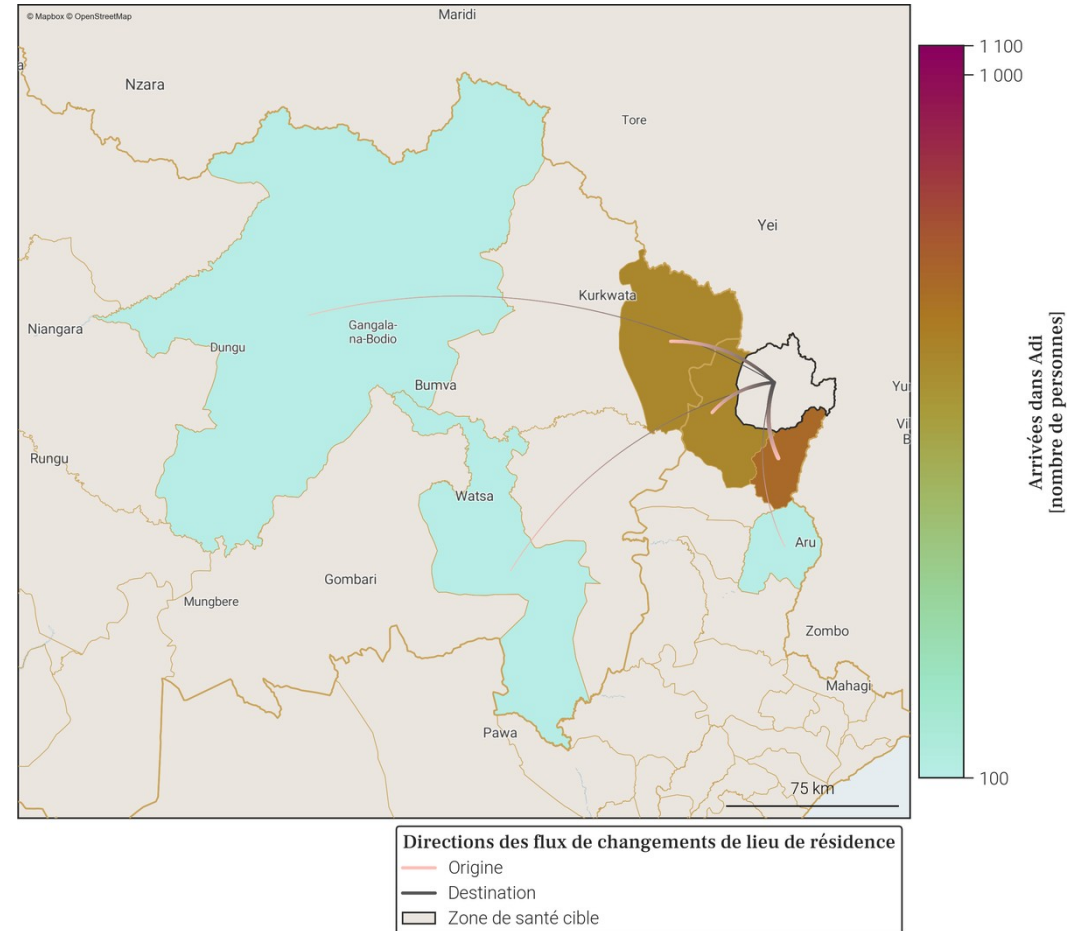
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Adi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Adi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Adi 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 Adi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Ariwara	500	-400
Haut-Uele	Aba	400	-700
Ituri	Laybo	400	-200
Haut-Uele	Dungu	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	-100
Ituri	Aru	100	0

### 5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



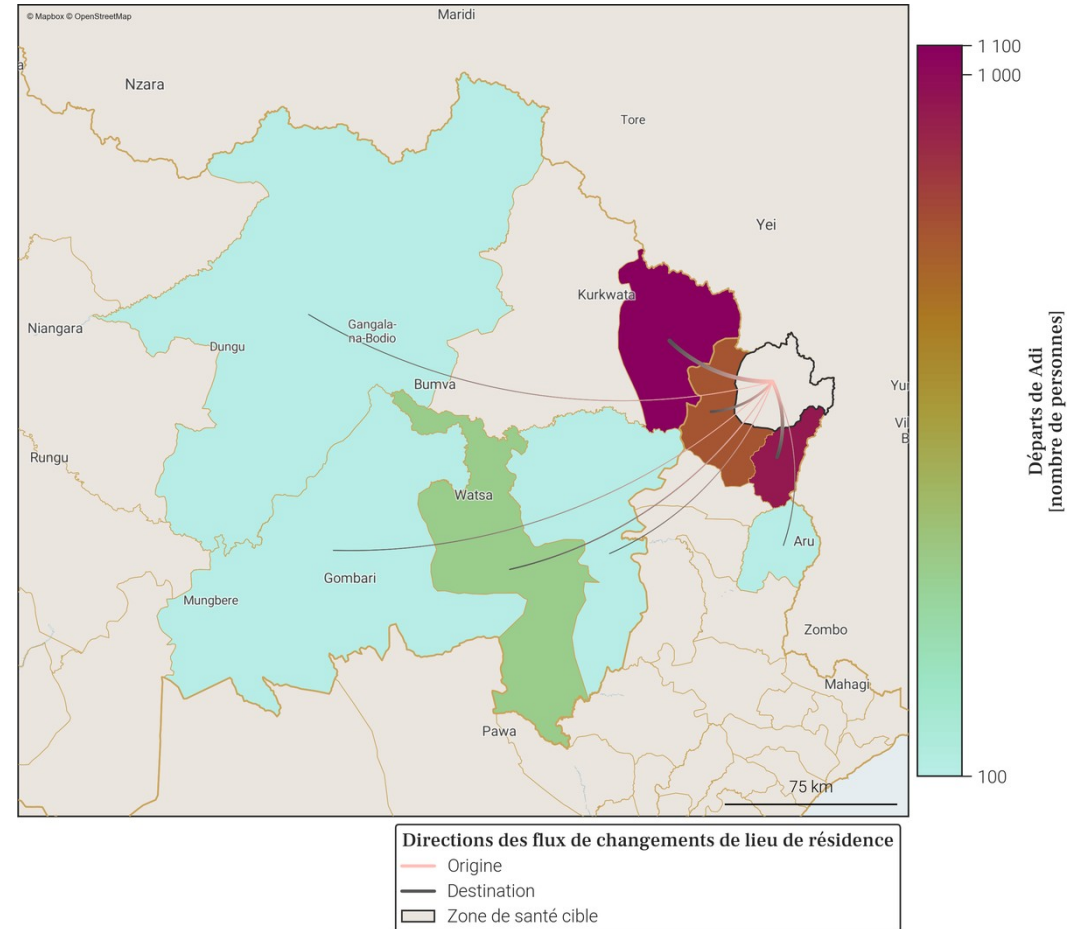
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Adi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Adi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, 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 Adi 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 Adi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Aba	-1 100	-700
Ituri	Ariwara	-900	-400
Ituri	Laybo	-600	-200
Haut-Uele	Watsa	-200	-100
Haut-Uele	Dungu	-100	0
Haut-Uele	Gombari	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Makoro	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Aru	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

## 7. Localisation de la zone de santé

### 7.1. Carte des provinces



### 7.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

## 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	168 000	0	0.0%	+2 500	-3 000	-500
2026-02	168 000	+200	+0.12%	+2 500	-2 700	-200
2026-01	167 800	+700	+0.42%	+2 800	-2 700	+100
2025-12	167 100	+800	+0.48%	+2 600	-2 200	+400
2025-11	166 300	+900	+0.54%	+2 600	-2 100	+500
2025-10	165 400	+300	+0.18%	+2 200	-2 400	-200
2025-09	165 100	-100	-0.06%	+2 600	-3 200	-600
2025-08	165 200	+500	+0.3%	+2 700	-2 600	+100
2025-07	164 700	+1 700	+1.04%	+3 300	-2 100	+1 200
2025-06	163 000	+2 600	+1.62%	+3 800	-1 600	+2 200
2025-05	160 400	+500	+0.31%	+2 500	-2 500	0
2025-04	159 900	+1 300	+0.82%	+3 000	-2 100	+900
2025-03	158 600	-2 400	-1.49%	+2 200	-5 100	-2 900

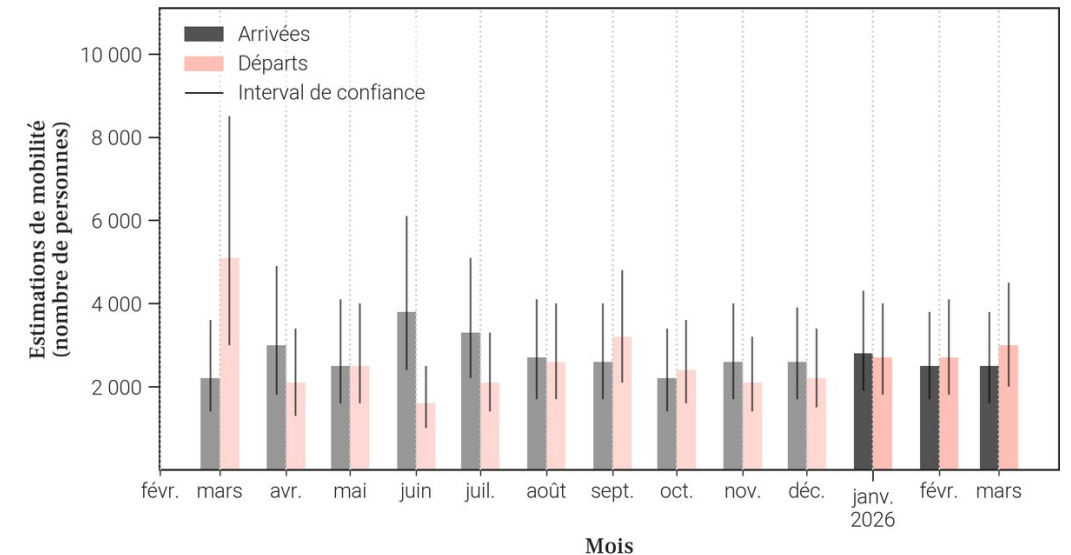
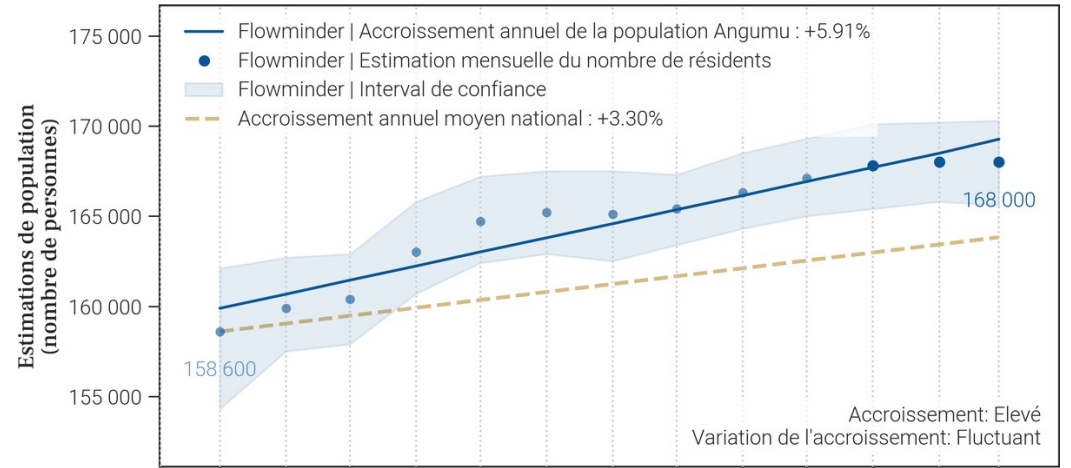
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.91%	+4.65%	+2.0%

### 8.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	313 828	+87 177	+38.46%
2024	226 651	X	X

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

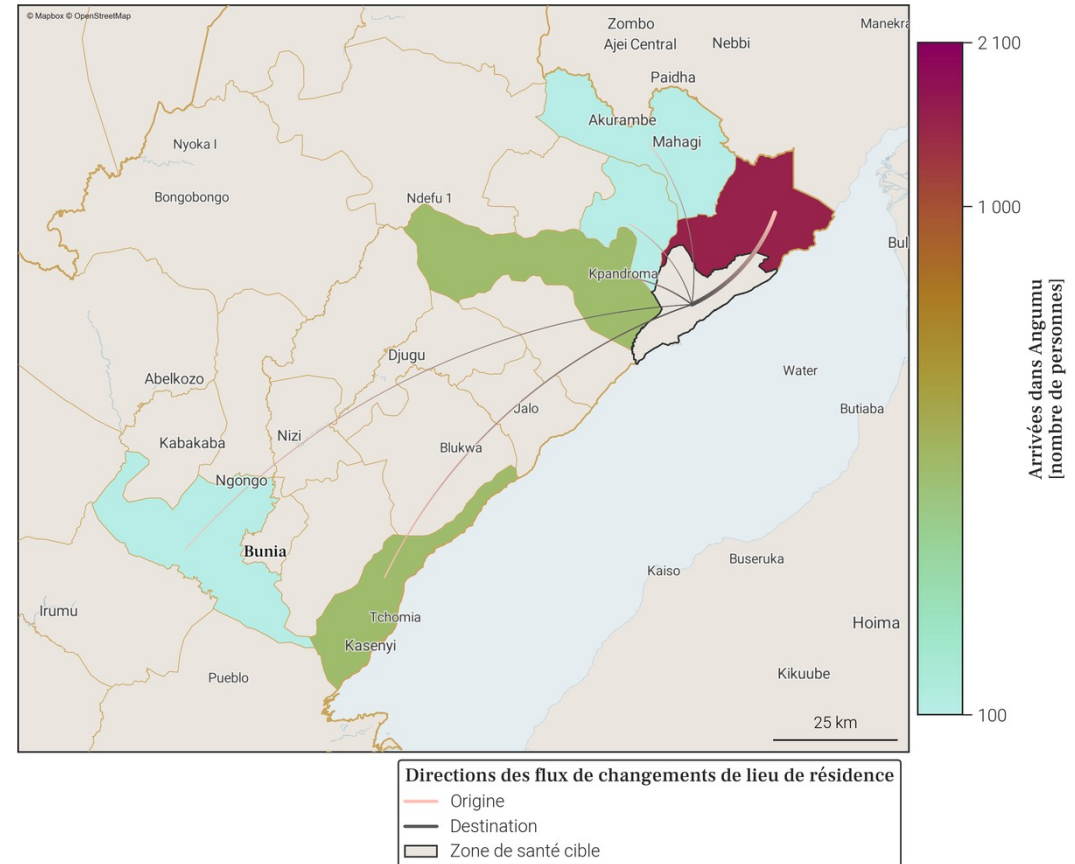


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Angumu en mars 2026

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 Angumu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nyarambe	1 500	-600
Ituri	Rethy	300	200
Ituri	Tchomia	300	0
Ituri	Logo	100	0
Ituri	Mahagi	100	0
Ituri	Rwampara	100	0

9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



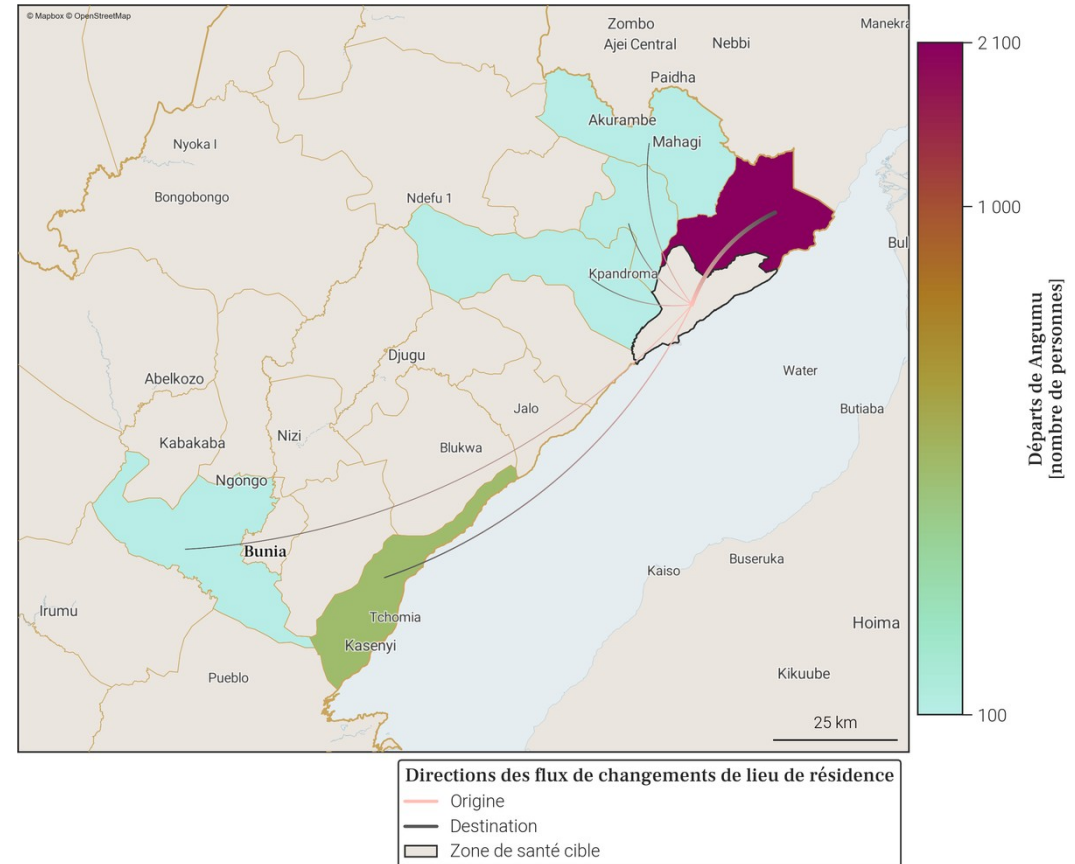
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Angumu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Angumu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Angumu 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 Angumu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nyarambe	-2 100	-600
Ituri	Tchomia	-300	0
Ituri	Logo	-100	0
Ituri	Mahagi	-100	0
Ituri	Rethy	-100	200
Ituri	Rwampara	-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 Angumu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Angumu 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



**Zones de santé**

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

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

### 12.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

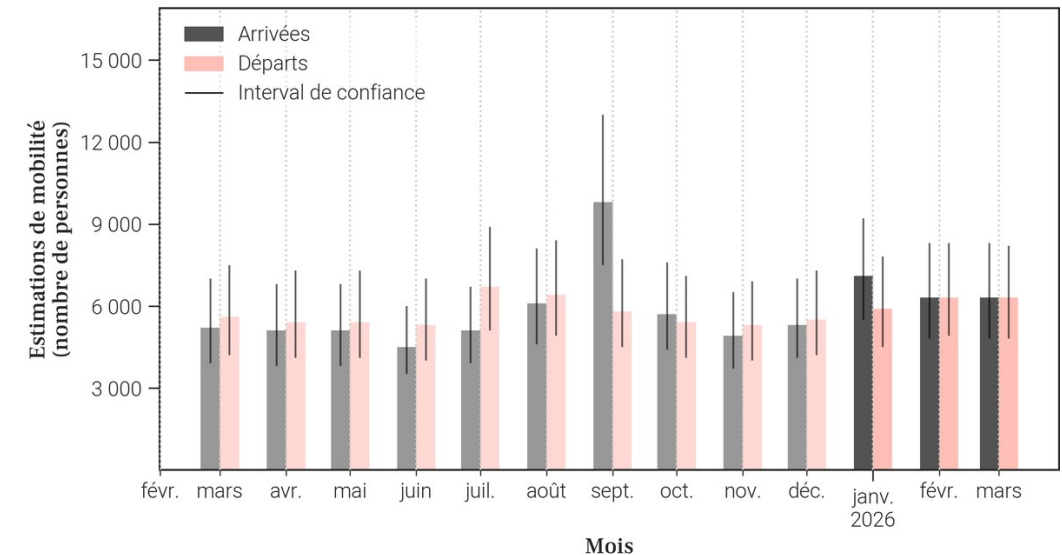
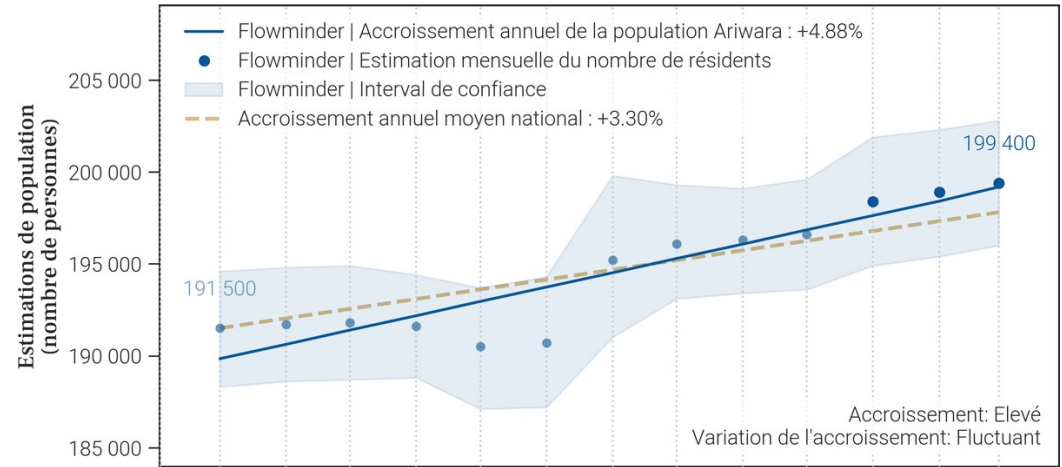
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	199 400	+500	+0.25%	+6 300	-6 300	0
2026-02	198 900	+500	+0.25%	+6 300	-6 300	0
2026-01	198 400	+1 800	+0.92%	+7 100	-5 900	+1 200
2025-12	196 600	+300	+0.15%	+5 300	-5 500	-200
2025-11	196 300	+200	+0.1%	+4 900	-5 300	-400
2025-10	196 100	+900	+0.46%	+5 700	-5 400	+300
2025-09	195 200	+4 500	+2.36%	+9 800	-5 800	+4 000
2025-08	190 700	+200	+0.1%	+6 100	-6 400	-300
2025-07	190 500	-1 100	-0.57%	+5 100	-6 700	-1 600
2025-06	191 600	-200	-0.1%	+4 500	-5 300	-800
2025-05	191 800	+100	+0.05%	+5 100	-5 400	-300
2025-04	191 700	+200	+0.1%	+5 100	-5 400	-300
2025-03	191 500	+100	+0.05%	+5 200	-5 600	-400

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.88%	+0.87%	+2.23%

### 12.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	287 083	+8 361	+3.0%
2024	278 722	X	X

### 12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



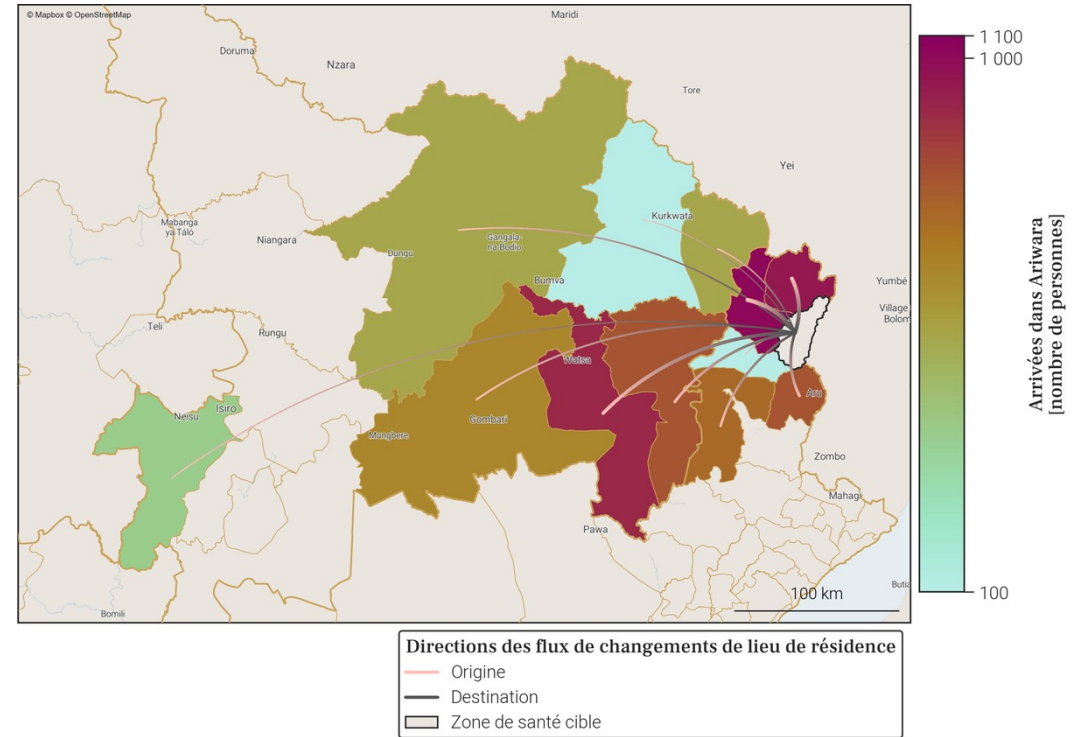
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ariwara pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ariwara pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Ariwara 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 Ariwara	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Laybo	1 000	-100
Ituri	Adi	900	400
Haut-Uele	Watsa	800	-100
Haut-Uele	Makoro	600	-100
Ituri	Aru	600	100
Ituri	Biringi	500	0
Haut-Uele	Gombari	400	-200
Haut-Uele	Aba	300	100
Haut-Uele	Dungu	300	-100
Haut-Uele	Isiro	200	0
Haut-Uele	Faradje	100	0
Ituri	Adja	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



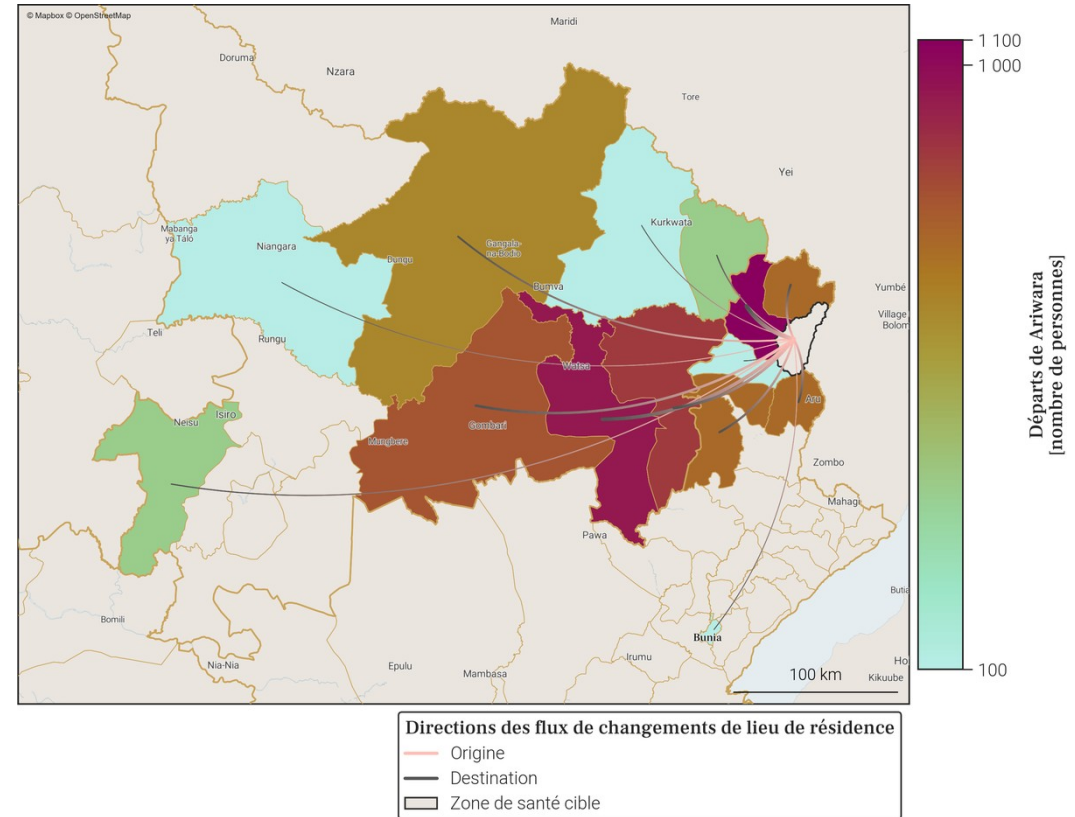
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ariwara** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ariwara depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Ariwara 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 Ariwara pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Laybo	-1 100	-100
Haut-Uele	Watsa	-900	-100
Haut-Uele	Makoro	-700	-100
Haut-Uele	Gombari	-600	-200
Ituri	Adi	-500	400
Ituri	Aru	-500	100
Ituri	Biringi	-500	0
Haut-Uele	Dungu	-400	-100
Haut-Uele	Aba	-200	100
Haut-Uele	Isiro	-200	0
Haut-Uele	Faradje	-100	0
Haut-Uele	Niangara	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Adja	-100	0
Ituri	Bunia	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



**Zones de santé**

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

## 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	170 100	+300	+0.18%	+3 700	-3 900	-200
2026-02	169 800	+100	+0.06%	+3 900	-4 200	-300
2026-01	169 700	+1 500	+0.89%	+4 800	-3 700	+1 100
2025-12	168 200	-400	-0.24%	+3 200	-4 000	-800
2025-11	168 600	+1 600	+0.96%	+4 200	-3 100	+1 100
2025-10	167 000	+600	+0.36%	+3 900	-3 800	+100
2025-09	166 400	+3 300	+2.02%	+7 200	-4 300	+2 900
2025-08	163 100	-500	-0.31%	+4 100	-5 100	-1 000
2025-07	163 600	-1 400	-0.85%	+3 600	-5 400	-1 800
2025-06	165 000	-700	-0.42%	+2 500	-3 600	-1 100
2025-05	165 700	+1 000	+0.61%	+3 900	-3 300	+600
2025-04	164 700	-400	-0.24%	+3 200	-4 100	-900
2025-03	165 100	+900	+0.55%	+3 900	-3 400	+500

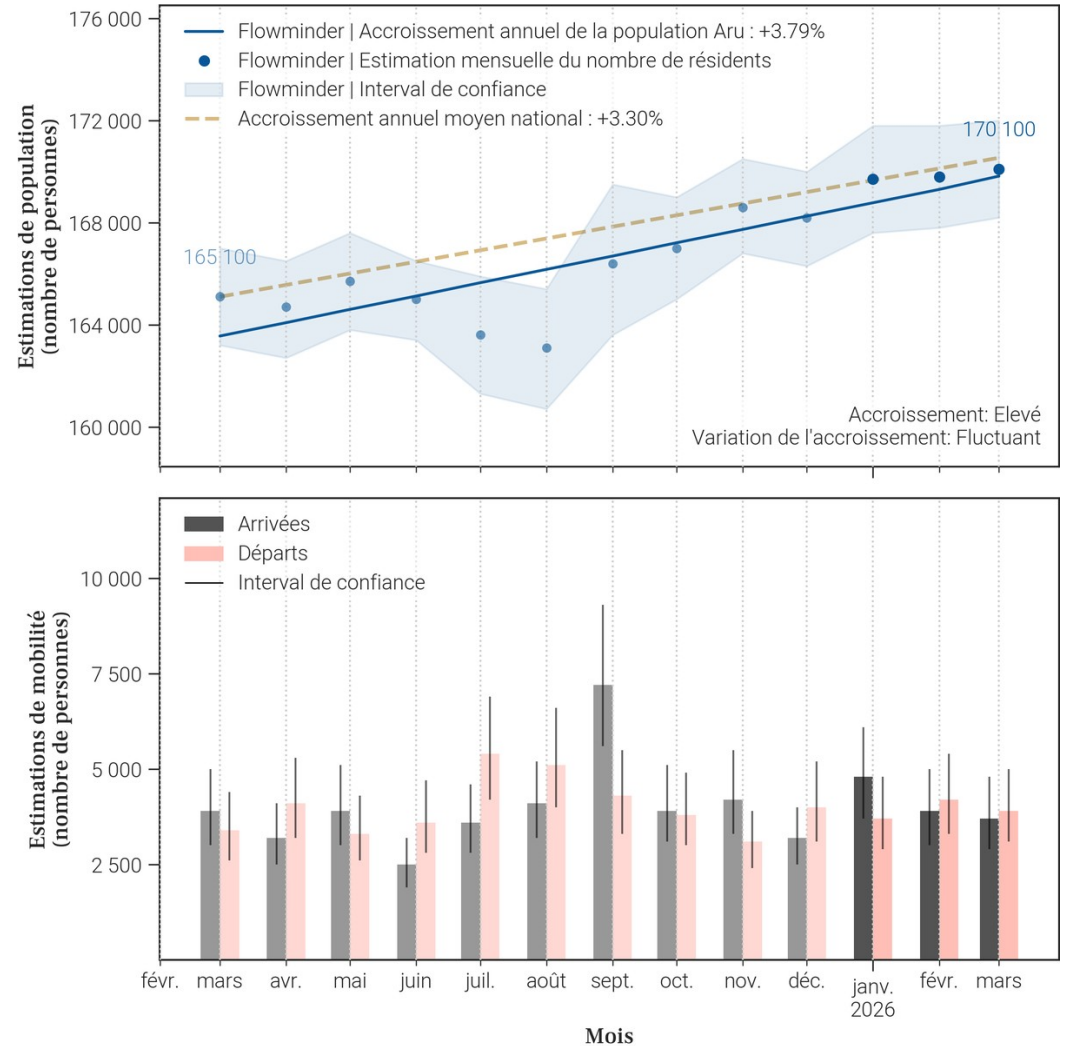
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.79%	-0.18%	+2.29%

### 16.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	251 366	+7 322	+3.0%
2024	244 044	X	X

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

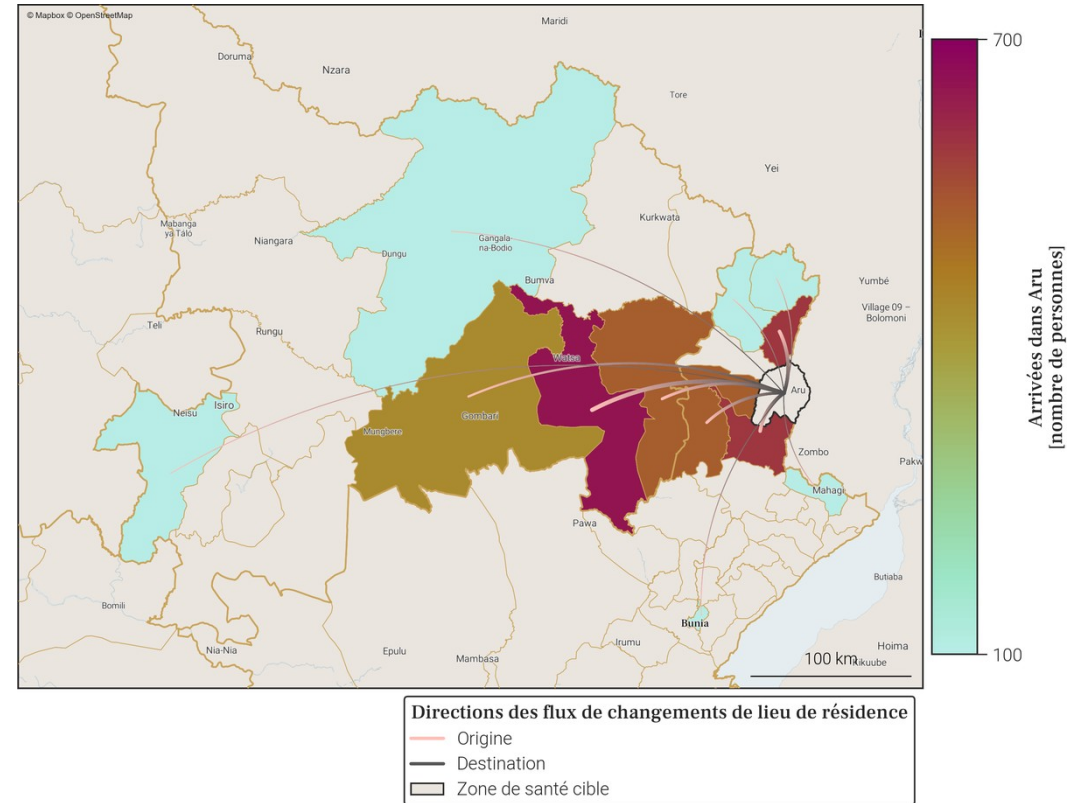


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Aru en mars 2026

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 Aru	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	600	-100
Ituri	Ariwara	500	-100
Ituri	Aungba	500	0
Haut-Uele	Makoro	400	0
Ituri	Biringi	400	-100
Haut-Uele	Gombari	300	100
Haut-Uele	Dungu	100	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Ituri	Adi	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Laybo	100	0
Ituri	Mahagi	100	<i>Pas de départs</i>

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



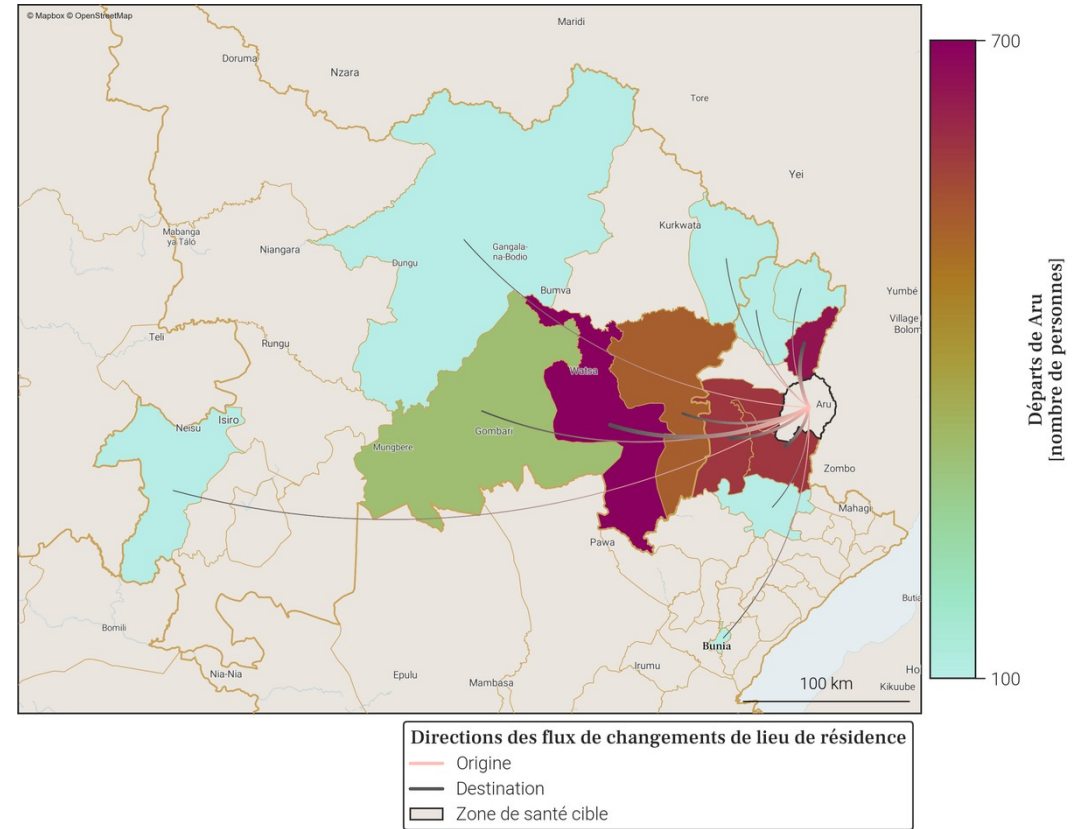
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Aru** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Aru depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, 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 Aru 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 Aru pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	-700	-100
Ituri	Ariwara	-600	-100
Ituri	Aungba	-500	0
Ituri	Biringi	-500	-100
Haut-Uele	Makoro	-400	0
Haut-Uele	Gombari	-200	100
Haut-Uele	Aba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Dungu	-100	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Ituri	Adi	-100	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Kambala	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Laybo	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



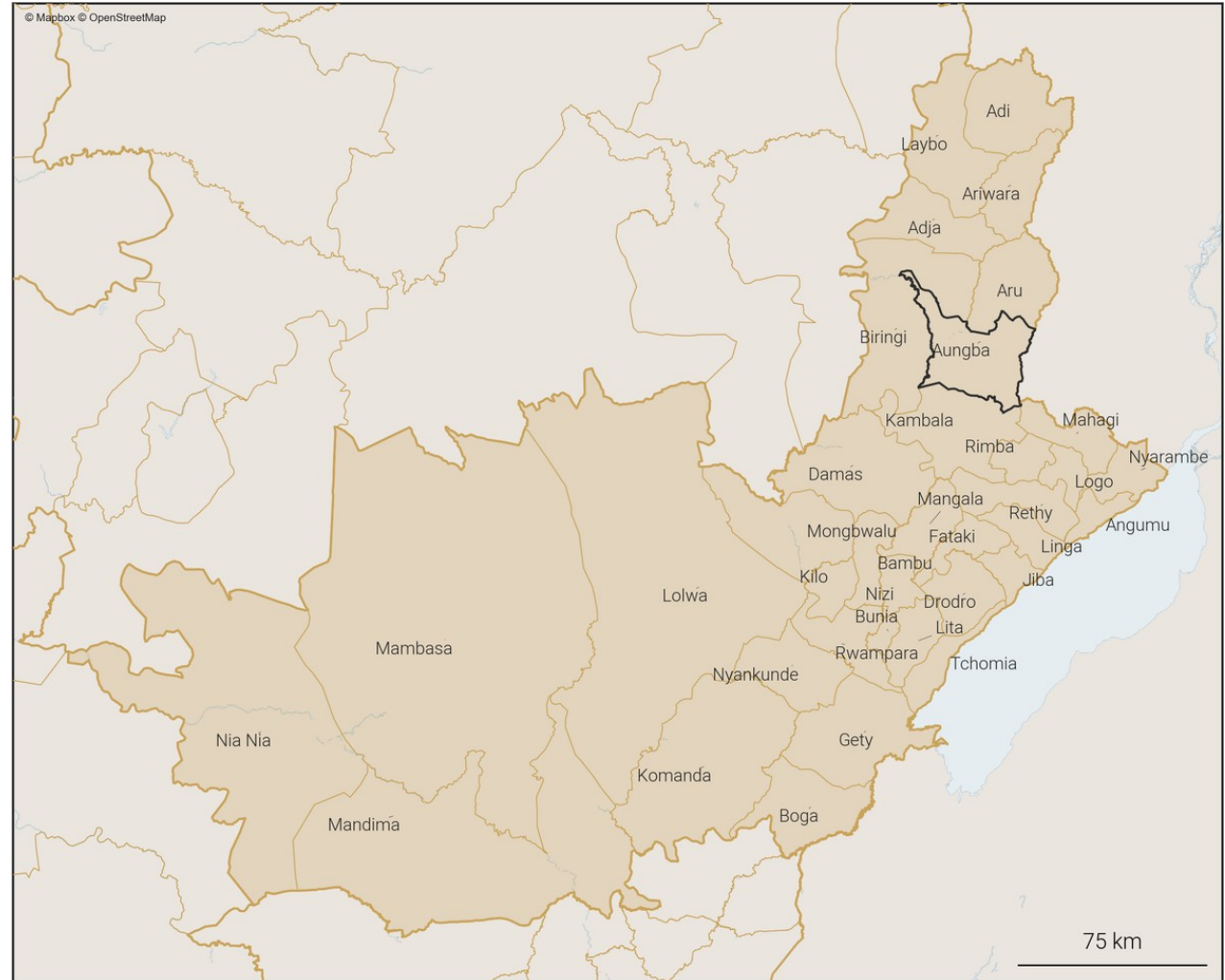
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Aru** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Aru vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum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



**Zones de santé**

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

## 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	154 700	+1 300	+0.85%	+3 700	-2 900	+800
2026-02	153 400	+600	+0.39%	+3 400	-3 300	+100
2026-01	152 800	+1 600	+1.06%	+4 100	-2 800	+1 300
2025-12	151 200	+4 800	+3.28%	+6 300	-2 000	+4 300
2025-11	146 400	-3 300	-2.2%	+1 900	-5 600	-3 700
2025-10	149 700	-800	-0.53%	+2 200	-3 400	-1 200
2025-09	150 500	-200	-0.13%	+2 800	-3 400	-600
2025-08	150 700	+1 300	+0.87%	+3 200	-2 300	+900
2025-07	149 400	+800	+0.54%	+3 000	-2 600	+400
2025-06	148 600	+100	+0.07%	+2 800	-3 100	-300
2025-05	148 500	+1 300	+0.88%	+3 800	-2 900	+900
2025-04	147 200	+500	+0.34%	+2 500	-2 400	+100
2025-03	146 700	-100	-0.07%	+2 400	-2 900	-500

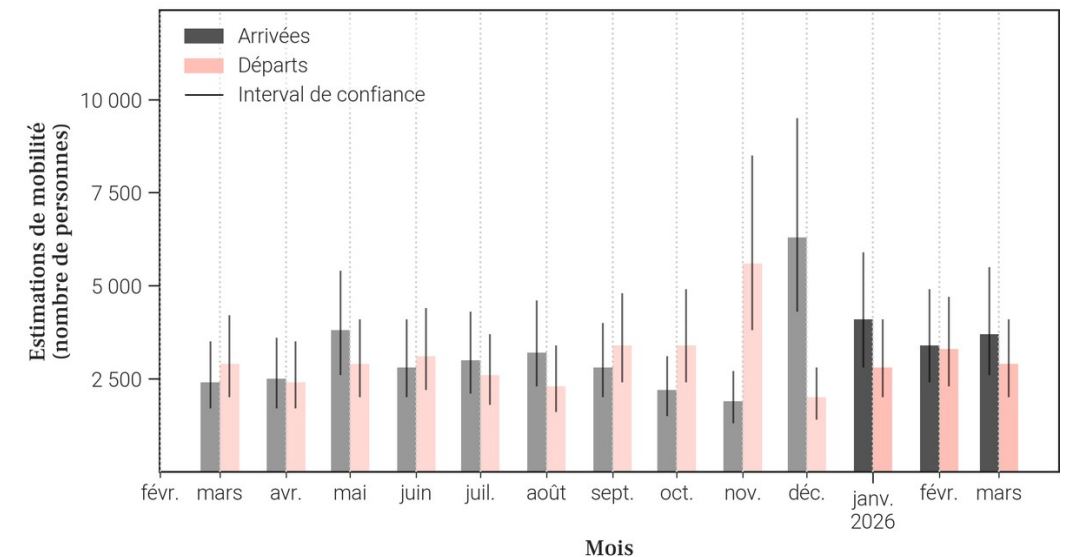
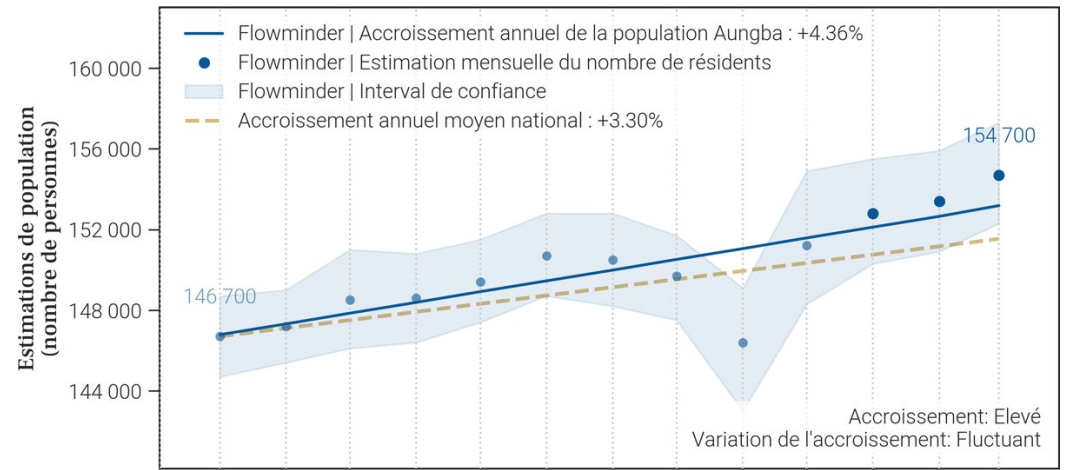
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.36%	+2.82%	+3.76%

### 20.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	231 784	+6 974	+3.1%
2024	224 810	X	X

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

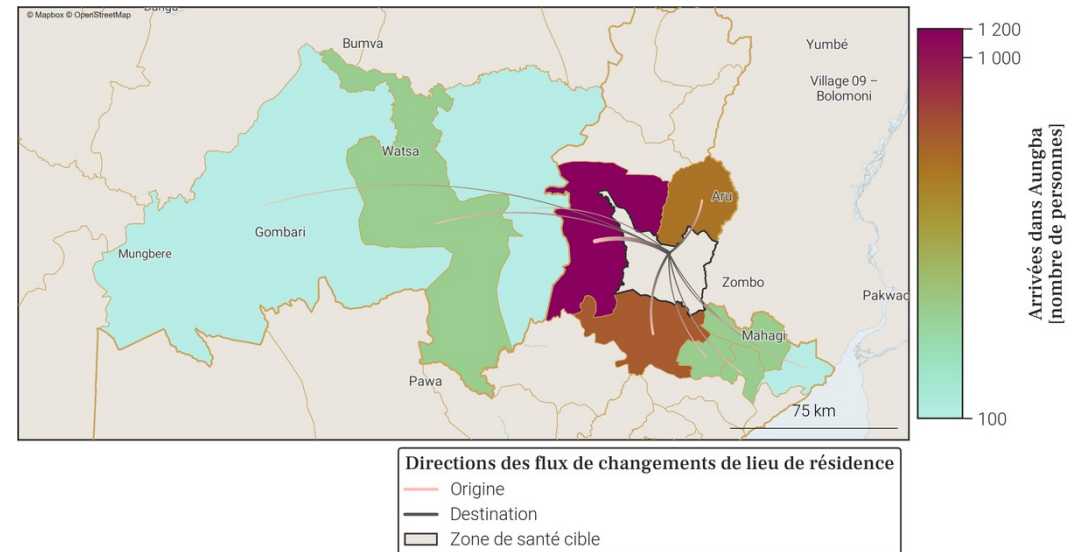


21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Aungba en mars 2026

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 Aungba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Biringi	1 200	300
Ituri	Kambala	600	200
Ituri	Aru	500	0
Haut-Uele	Watsa	200	0
Ituri	Logo	200	100
Ituri	Mahagi	200	100
Ituri	Rimba	200	100
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Makoro	100	0
Ituri	Nyarambe	100	<i>Pas de départs</i>

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



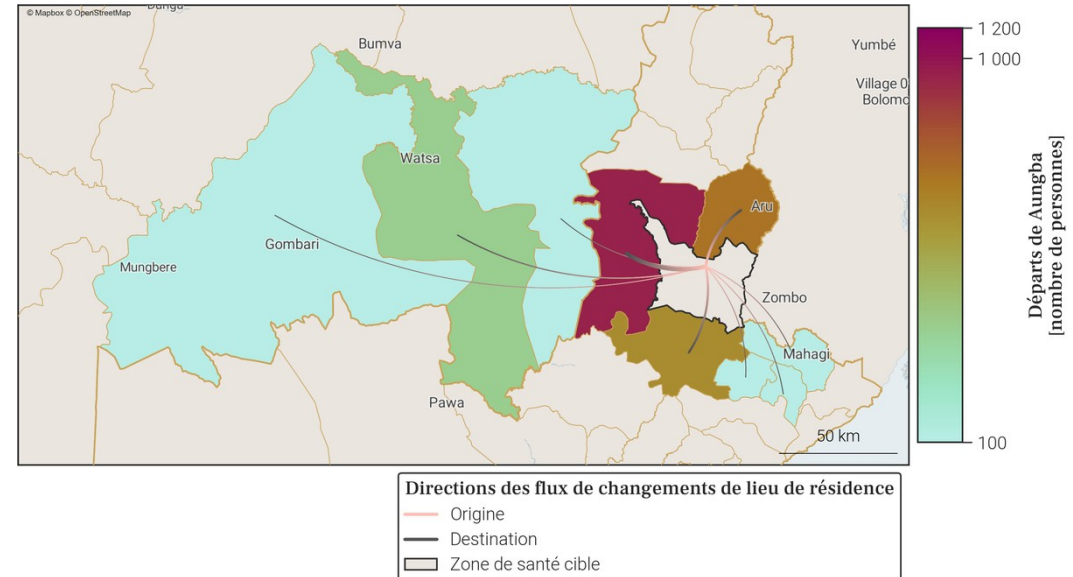
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Aungba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Aungba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Aungba 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 Aungba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Biringi	-900	300
Ituri	Aru	-500	0
Ituri	Kambala	-400	200
Haut-Uele	Watsa	-200	0
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Ituri	Logo	-100	100
Ituri	Mahagi	-100	100
Ituri	Rimba	-100	100

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



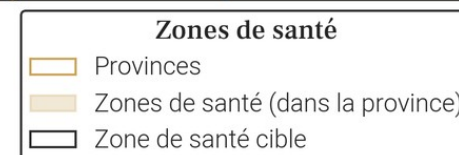
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Aungba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Aungba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	133 600	+1 400	+1.06%	+4 400	-3 400	+1 000
2026-02	132 200	+2 200	+1.69%	+4 700	-2 800	+1 900
2026-01	130 000	-1 500	-1.14%	+3 800	-5 700	-1 900
2025-12	131 500	-700	-0.53%	+3 700	-4 700	-1 000
2025-11	132 200	+800	+0.61%	+3 600	-3 200	+400
2025-10	131 400	+100	+0.08%	+3 800	-4 000	-200
2025-09	131 300	-100	-0.08%	+4 200	-4 700	-500
2025-08	131 400	+800	+0.61%	+4 300	-3 800	+500
2025-07	130 600	+400	+0.31%	+3 800	-3 800	0
2025-06	130 200	+700	+0.54%	+3 500	-3 100	+400
2025-05	129 500	+400	+0.31%	+3 400	-3 300	+100
2025-04	129 100	+600	+0.47%	+3 100	-2 800	+300
2025-03	128 500	+600	+0.47%	+3 100	-2 800	+300

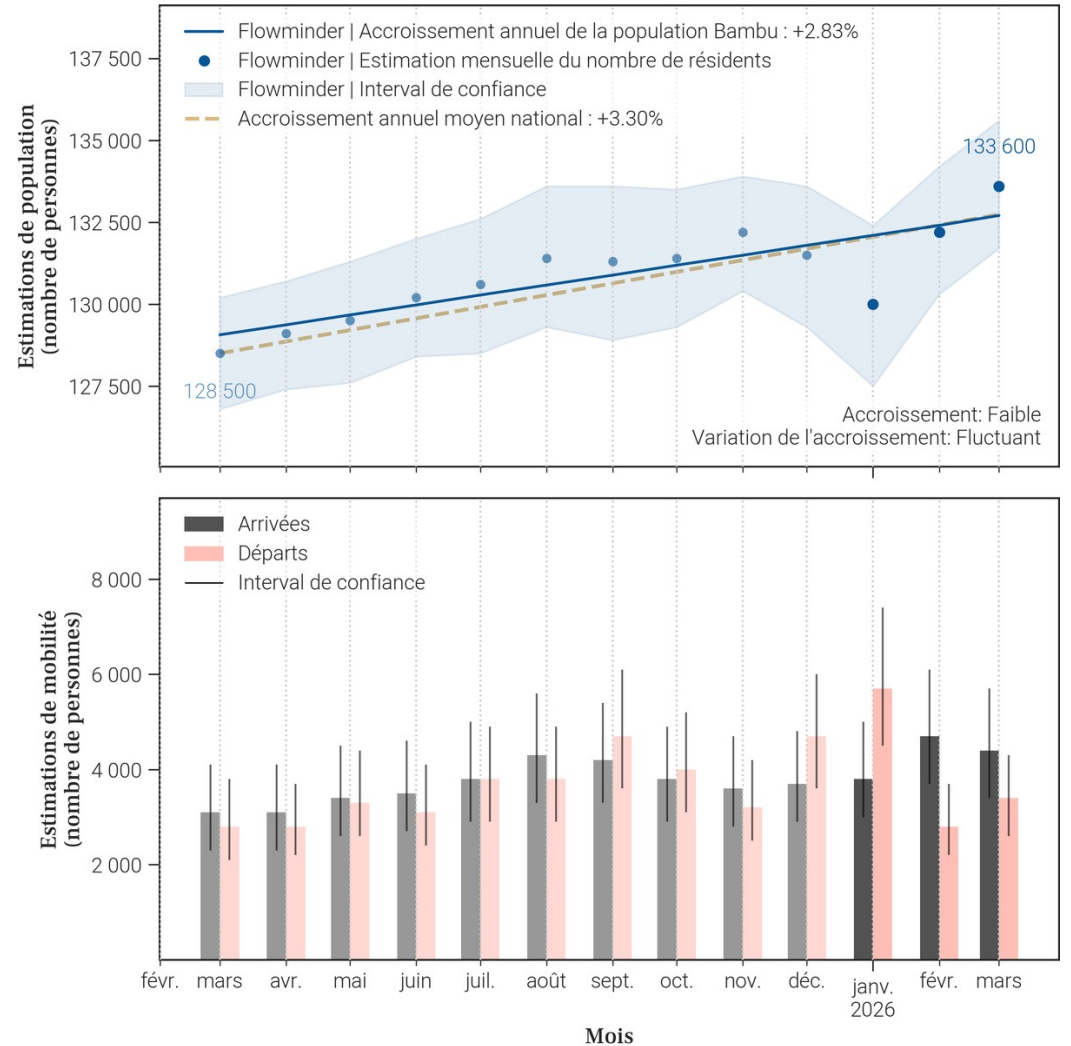
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.83%	+2.35%	+1.03%

### 24.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	199 131	+5 802	+3.0%
2024	193 329	X	X

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

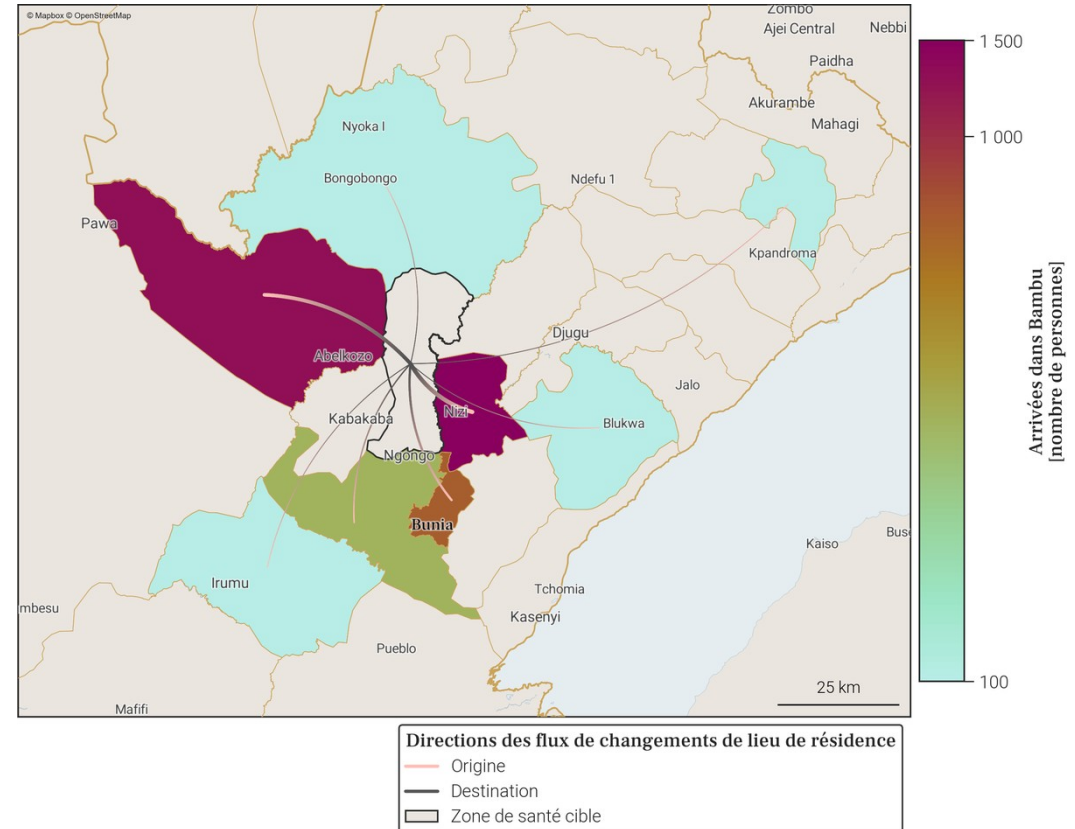


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bambu en mars 2026

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 Bambu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nizi	1 500	500
Ituri	Mongbwalu	1 300	200
Ituri	Bunia	700	200
Ituri	Rwampara	300	0
Ituri	Damas	100	-100
Ituri	Drodro	100	0
Ituri	Logo	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Nyankunde	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



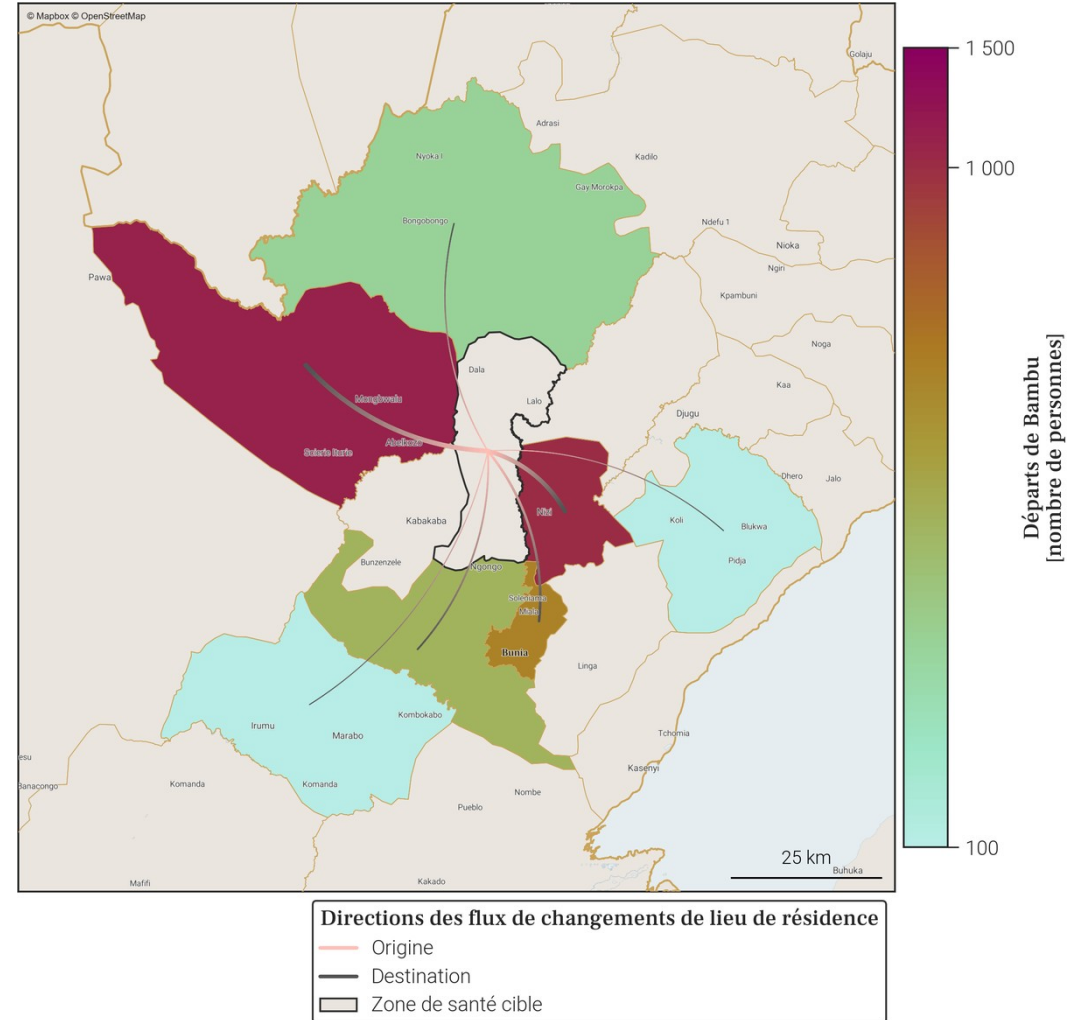
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bambu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bambu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bambu 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 Bambu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Mongbwalu	-1 100	200
Ituri	Nizi	-1 000	500
Ituri	Bunia	-500	200
Ituri	Rwampara	-300	0
Ituri	Damas	-200	-100
Ituri	Drodro	-100	0
Ituri	Nyankunde	-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 Bambu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bambu 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.

## 27. Localisation de la zone de santé

### 27.1. Carte des provinces



### 27.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

## 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	111 700	+100	+0.09%	+4 200	-4 400	-200
2026-02	111 600	-300	-0.27%	+3 900	-4 500	-600
2026-01	111 900	+700	+0.63%	+4 400	-3 900	+500
2025-12	111 200	-100	-0.09%	+3 900	-4 400	-500
2025-11	111 300	+600	+0.54%	+3 700	-3 400	+300
2025-10	110 700	-400	-0.36%	+2 900	-3 600	-700
2025-09	111 100	-1 500	-1.33%	+3 300	-5 100	-1 800
2025-08	112 600	+1 100	+0.99%	+4 000	-3 300	+700
2025-07	111 500	+1 400	+1.27%	+4 300	-3 200	+1 100
2025-06	110 100	+1 300	+1.19%	+4 100	-3 000	+1 100
2025-05	108 800	-1 200	-1.09%	+3 300	-4 900	-1 600
2025-04	110 000	+500	+0.46%	+3 500	-3 200	+300
2025-03	109 500	+800	+0.74%	+3 900	-3 400	+500

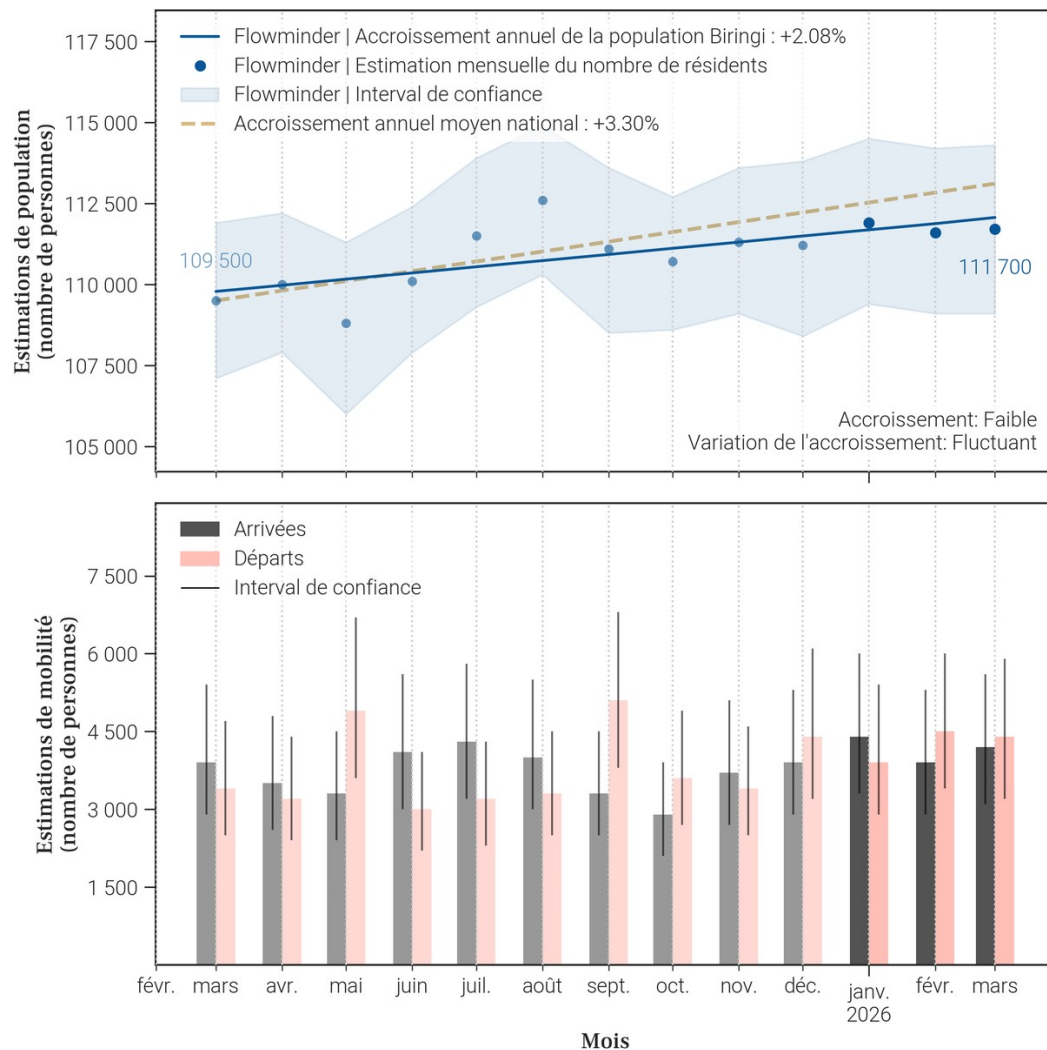
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.08%	+2.49%	+0.81%

### 28.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	172 944	+5 039	+3.0%
2024	167 905	X	X

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

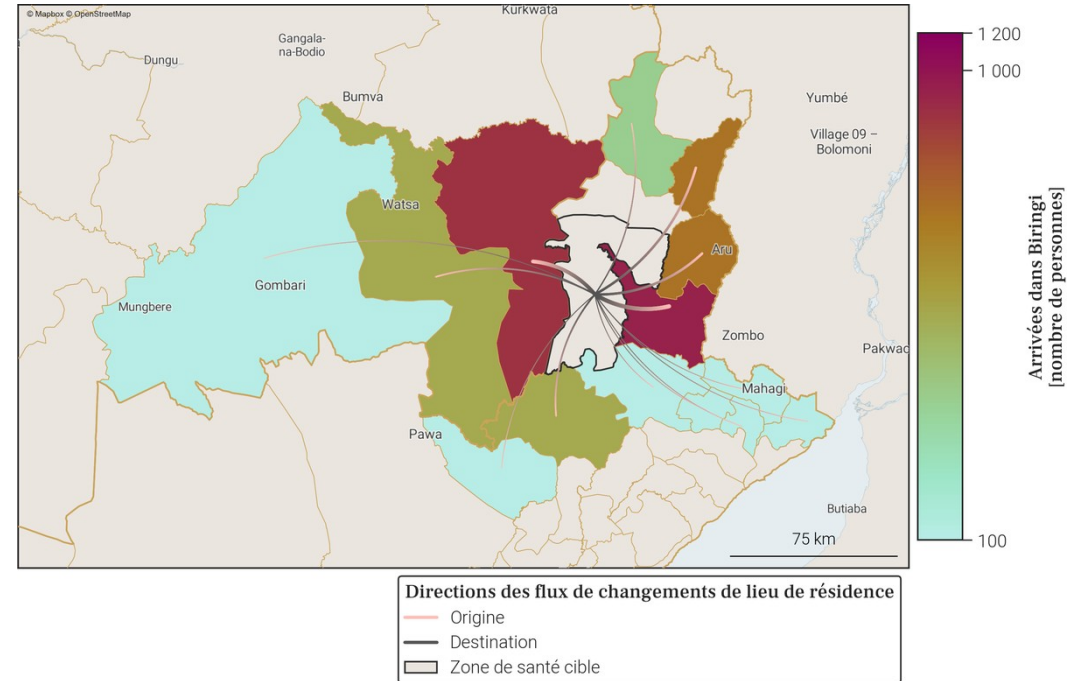


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Biringi en mars 2026

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 Biringi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Aungba	900	-300
Haut-Uele	Makoro	800	100
Ituri	Ariwara	500	0
Ituri	Aru	500	100
Haut-Uele	Watsa	300	0
Ituri	Damas	300	-100
Ituri	Laybo	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	0
Ituri	Kambala	100	0
Ituri	Logo	100	0
Ituri	Mahagi	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Mongbwalu	100	0
Ituri	Nyarambe	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Rimba	100	<i>Pas de départs</i>

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



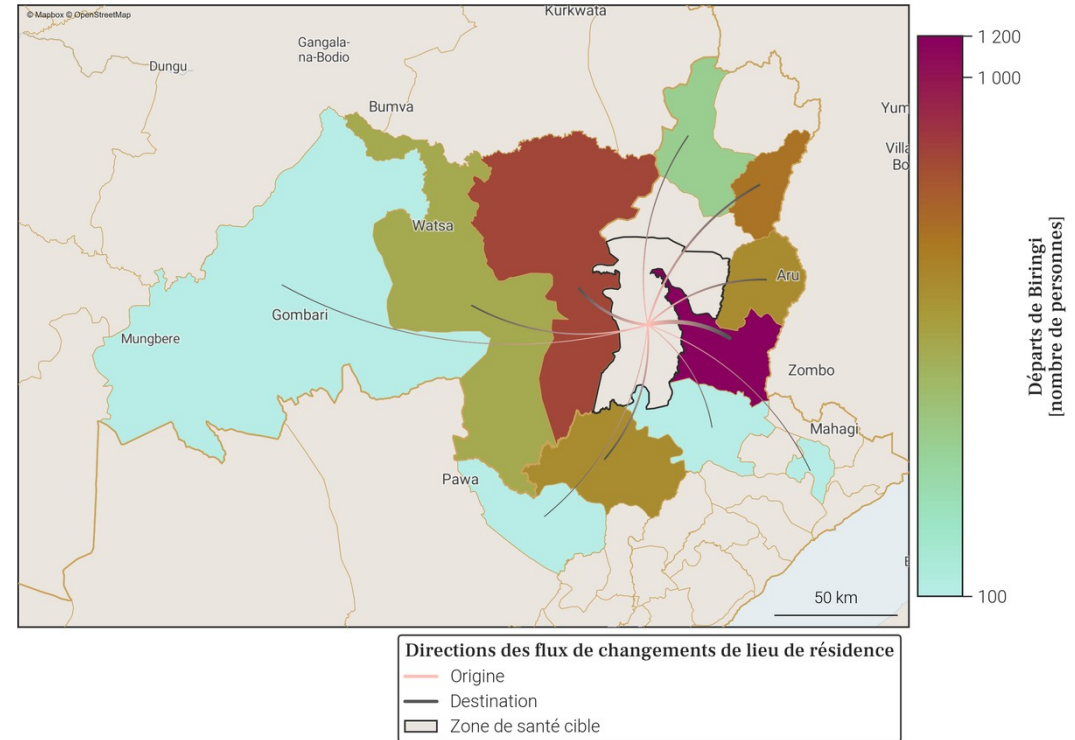
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Biringi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Biringi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Biringi 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 Biringi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Aungba	-1 200	-300
Haut-Uele	Makoro	-700	100
Ituri	Ariwara	-500	0
Ituri	Aru	-400	100
Ituri	Damas	-400	-100
Haut-Uele	Watsa	-300	0
Ituri	Laybo	-200	0
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Ituri	Kambala	-100	0
Ituri	Logo	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-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 Biringi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Biringi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

### 31. Localisation de la zone de santé

#### 31.1. Carte des provinces



#### 31.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

#### 32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

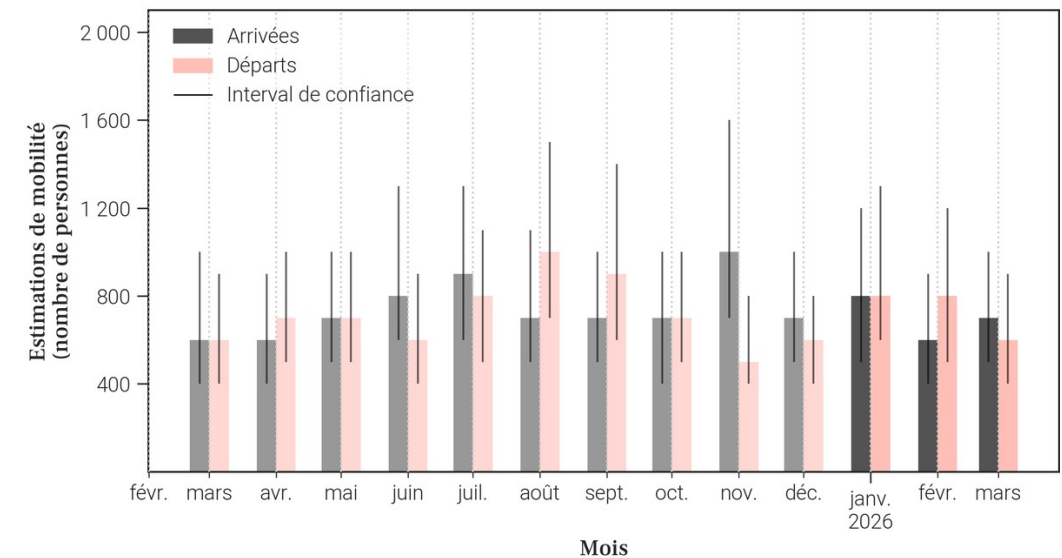
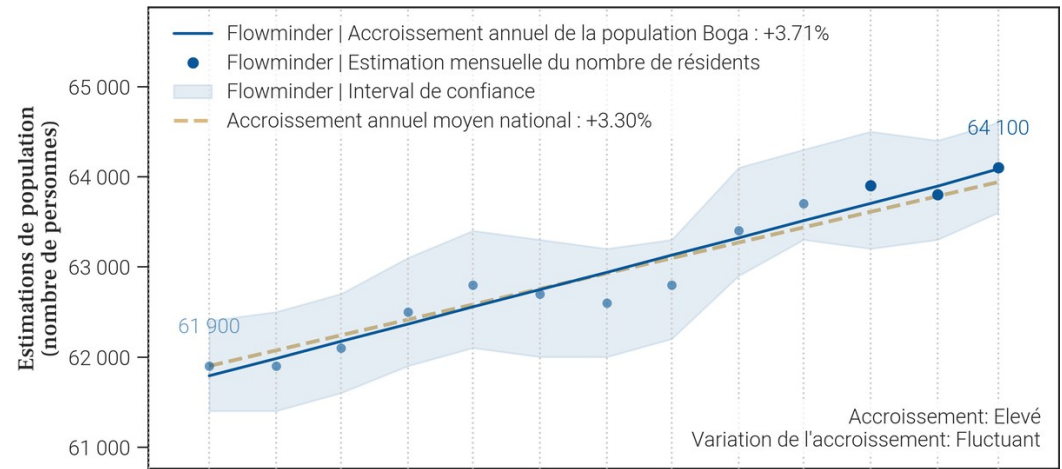
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	64 100	+300	+0.47%	+700	-600	+100
2026-02	63 800	-100	-0.16%	+600	-800	-200
2026-01	63 900	+200	+0.31%	+800	-800	0
2025-12	63 700	+300	+0.47%	+700	-600	+100
2025-11	63 400	+600	+0.96%	+1 000	-500	+500
2025-10	62 800	+200	+0.32%	+700	-700	0
2025-09	62 600	-100	-0.16%	+700	-900	-200
2025-08	62 700	-100	-0.16%	+700	-1 000	-300
2025-07	62 800	+300	+0.48%	+900	-800	+100
2025-06	62 500	+400	+0.64%	+800	-600	+200
2025-05	62 100	+200	+0.32%	+700	-700	0
2025-04	61 900	0	0.0%	+600	-700	-100
2025-03	61 900	+300	+0.49%	+600	-600	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)
+3.71%	+1.52%	+2.4%

#### 32.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	91 573	+2 674	+3.01%
2024	88 899	X	X

#### 32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



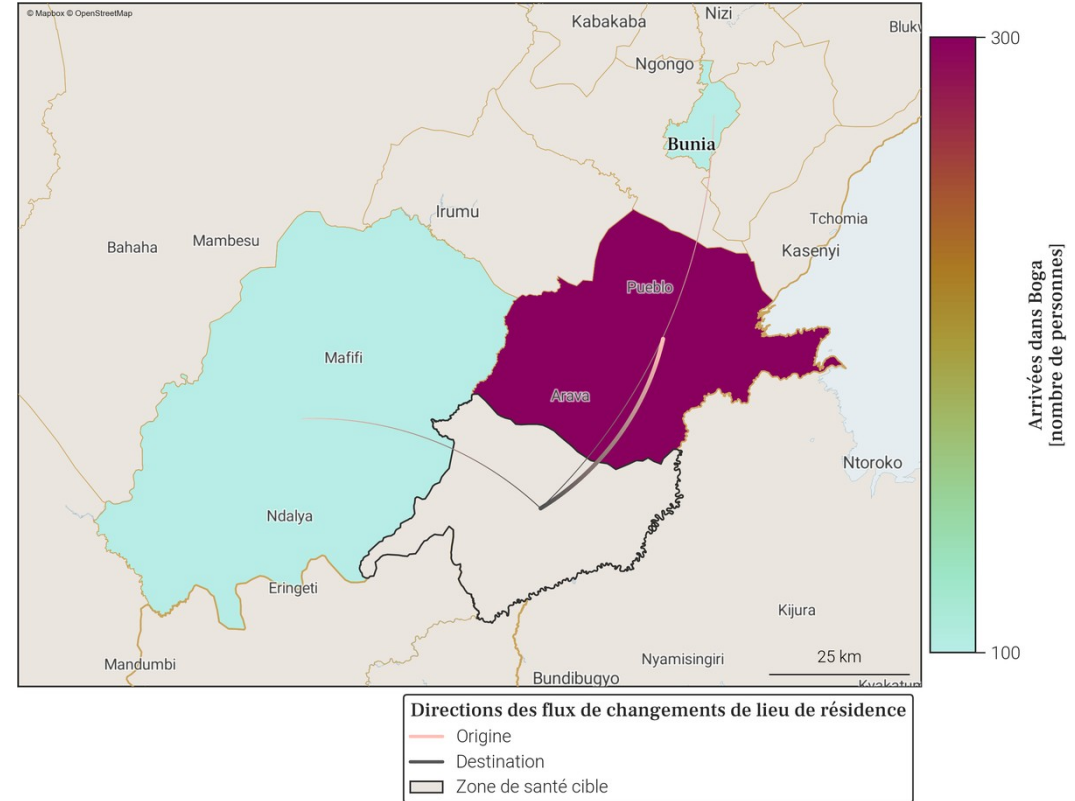
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Boga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Boga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

#### 33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



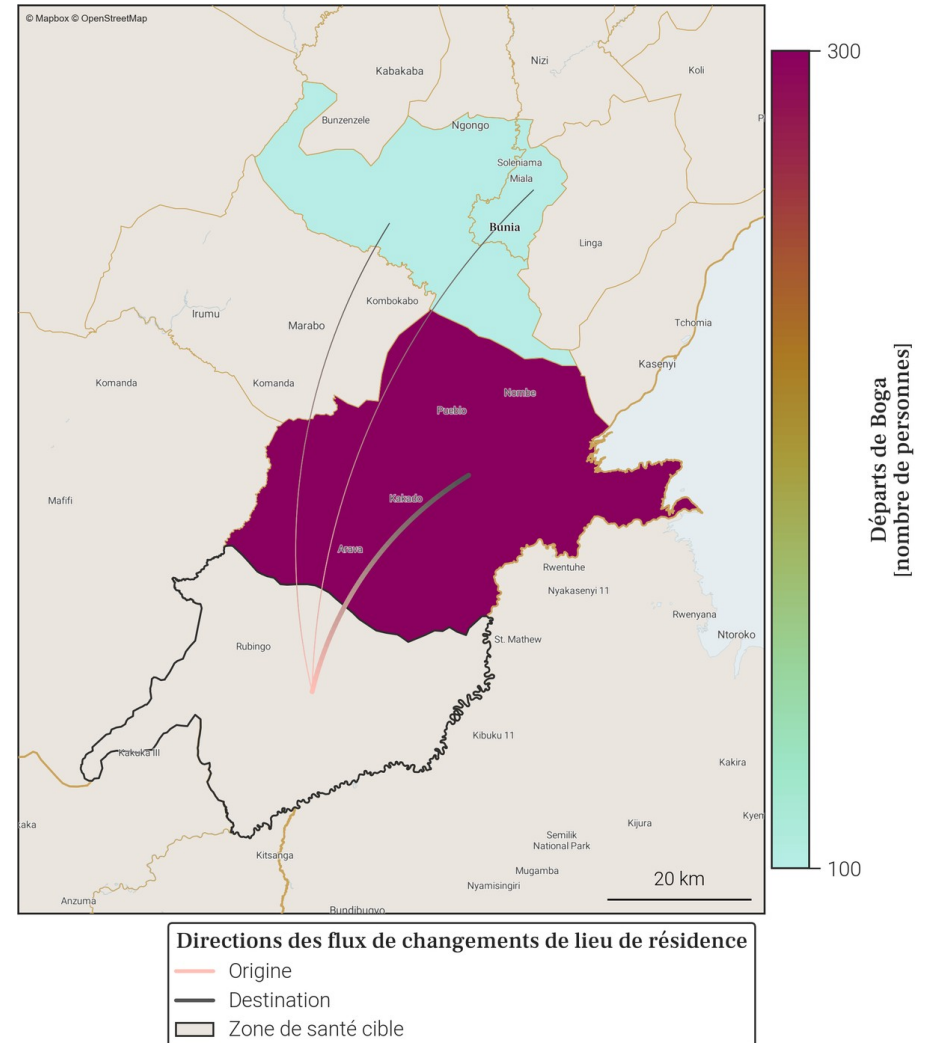
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Boga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Boga depuis une autre zone de santé sont représentées**. De 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 Boga 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 Boga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Gety	-300	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



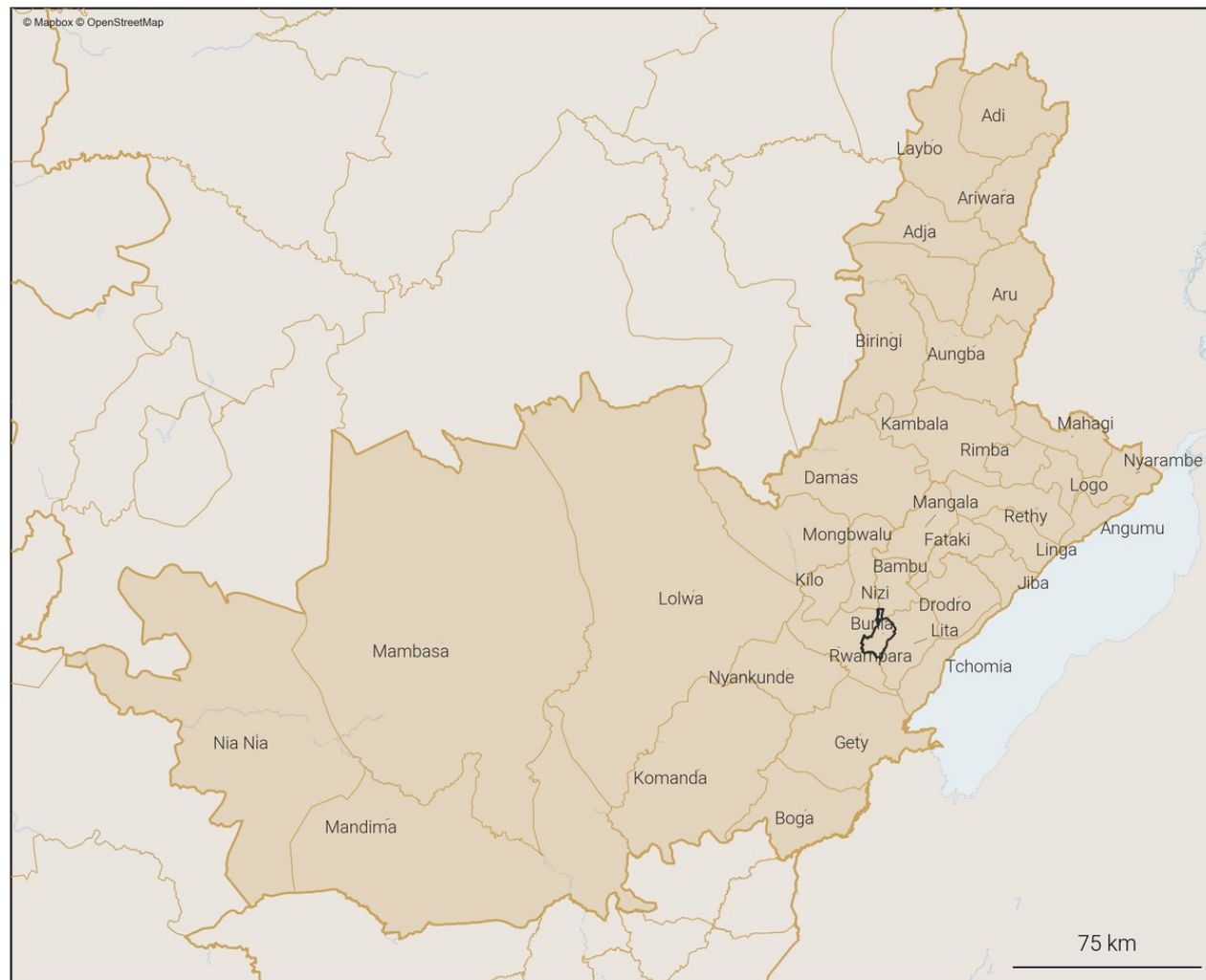
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Boga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Boga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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



**Zones de santé**

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

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

#### 36.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

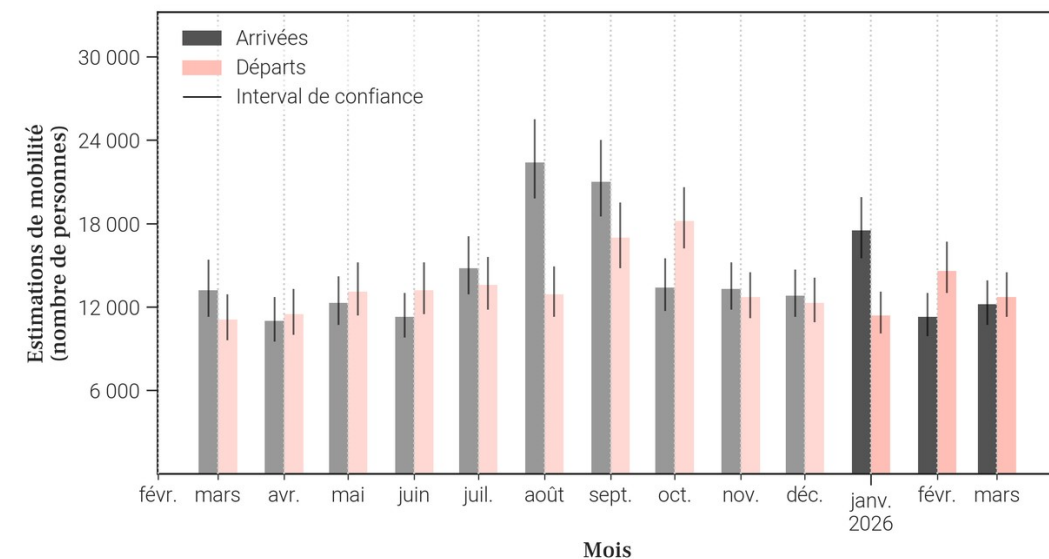
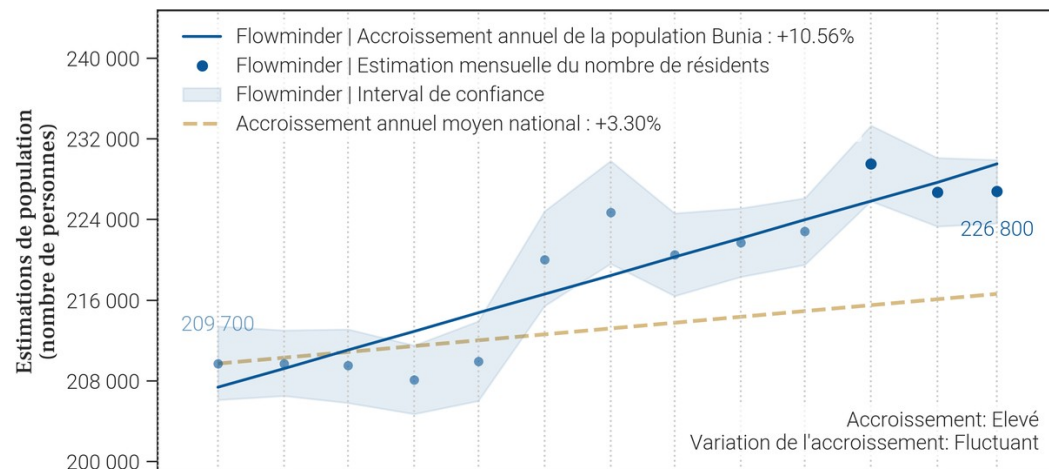
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	226 800	+100	+0.04%	+12 200	-12 700	-500
2026-02	226 700	-2 800	-1.22%	+11 300	-14 600	-3 300
2026-01	229 500	+6 700	+3.01%	+17 500	-11 400	+6 100
2025-12	222 800	+1 100	+0.5%	+12 800	-12 300	+500
2025-11	221 700	+1 200	+0.54%	+13 300	-12 700	+600
2025-10	220 500	-4 200	-1.87%	+13 400	-18 200	-4 800
2025-09	224 700	+4 700	+2.14%	+21 000	-17 000	+4 000
2025-08	220 000	+10 100	+4.81%	+22 400	-12 900	+9 500
2025-07	209 900	+1 800	+0.86%	+14 800	-13 600	+1 200
2025-06	208 100	-1 400	-0.67%	+11 300	-13 200	-1 900
2025-05	209 500	-200	-0.1%	+12 300	-13 100	-800
2025-04	209 700	0	0.0%	+11 000	-11 500	-500
2025-03	209 700	+2 600	+1.26%	+13 200	-11 100	+2 100

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)
+10.56%	+6.74%	+2.53%

#### 36.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	448 142	+13 061	+3.0%
2024	435 081	X	X

#### 36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



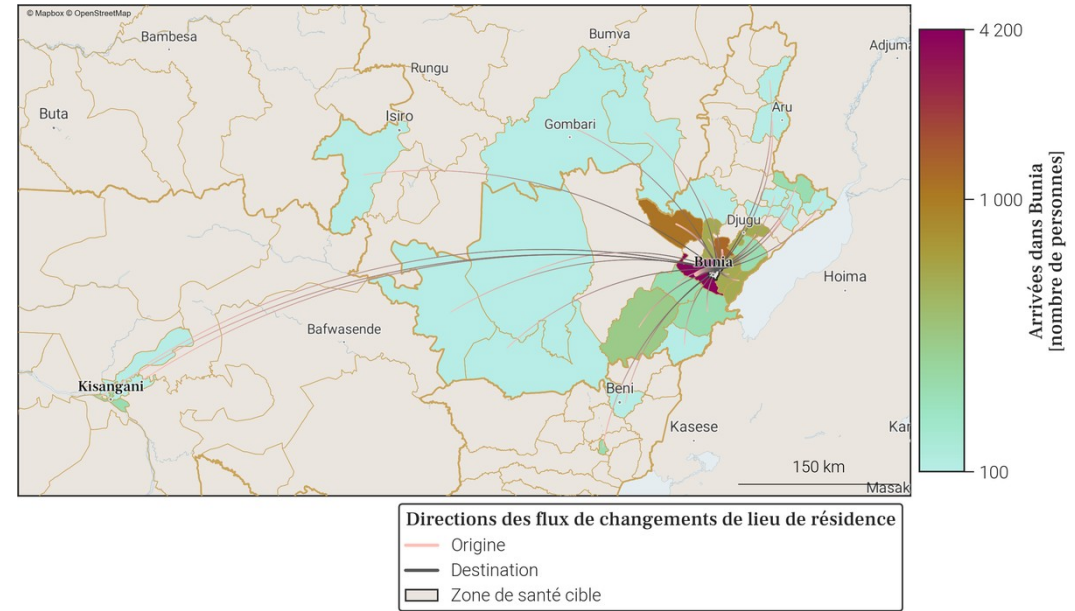
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bunia pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bunia pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Bunia 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 Bunia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rwampara	3 900	-300
Ituri	Nizi	1 300	-300
Ituri	Mongbwalu	1 100	-500
Ituri	Bambu	500	-200
Ituri	Fataki	500	300
Ituri	Lita	500	0
Ituri	Tchomia	500	-100
Ituri	Komanda	300	-100
Ituri	Drodoro	200	0
Ituri	Gety	200	100
Ituri	Mahagi	200	0
Ituri	Nyankunde	200	0
Nord-Kivu	Katwa	200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Isiro	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Uele	Watsa	100	-100
Ituri	Ariwara	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Aru	100	0
Ituri	Boga	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



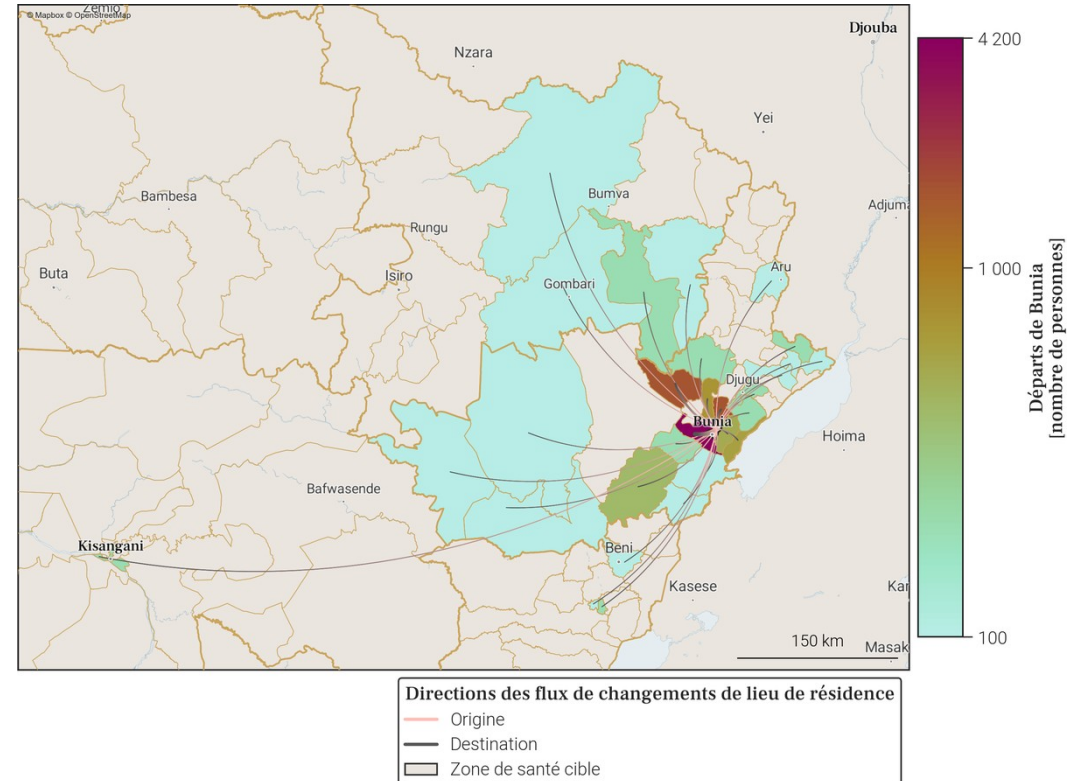
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bunia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bunia depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bunia 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 Bunia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rwampara	-4 200	-300
Ituri	Mongbwalu	-1 600	-500
Ituri	Nizi	-1 600	-300
Ituri	Bambu	-700	-200
Ituri	Tchomia	-600	-100
Ituri	Lita	-500	0
Ituri	Komanda	-400	-100
Haut-Uele	Watsa	-200	-100
Ituri	Damas	-200	-100
Ituri	Drodoro	-200	0
Ituri	Fataki	-200	300
Ituri	Mahagi	-200	0
Ituri	Nyankunde	-200	0
Nord-Kivu	Katwa	-200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	0
Haut-Uele	Dungu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Aru	-100	0
Ituri	Boga	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



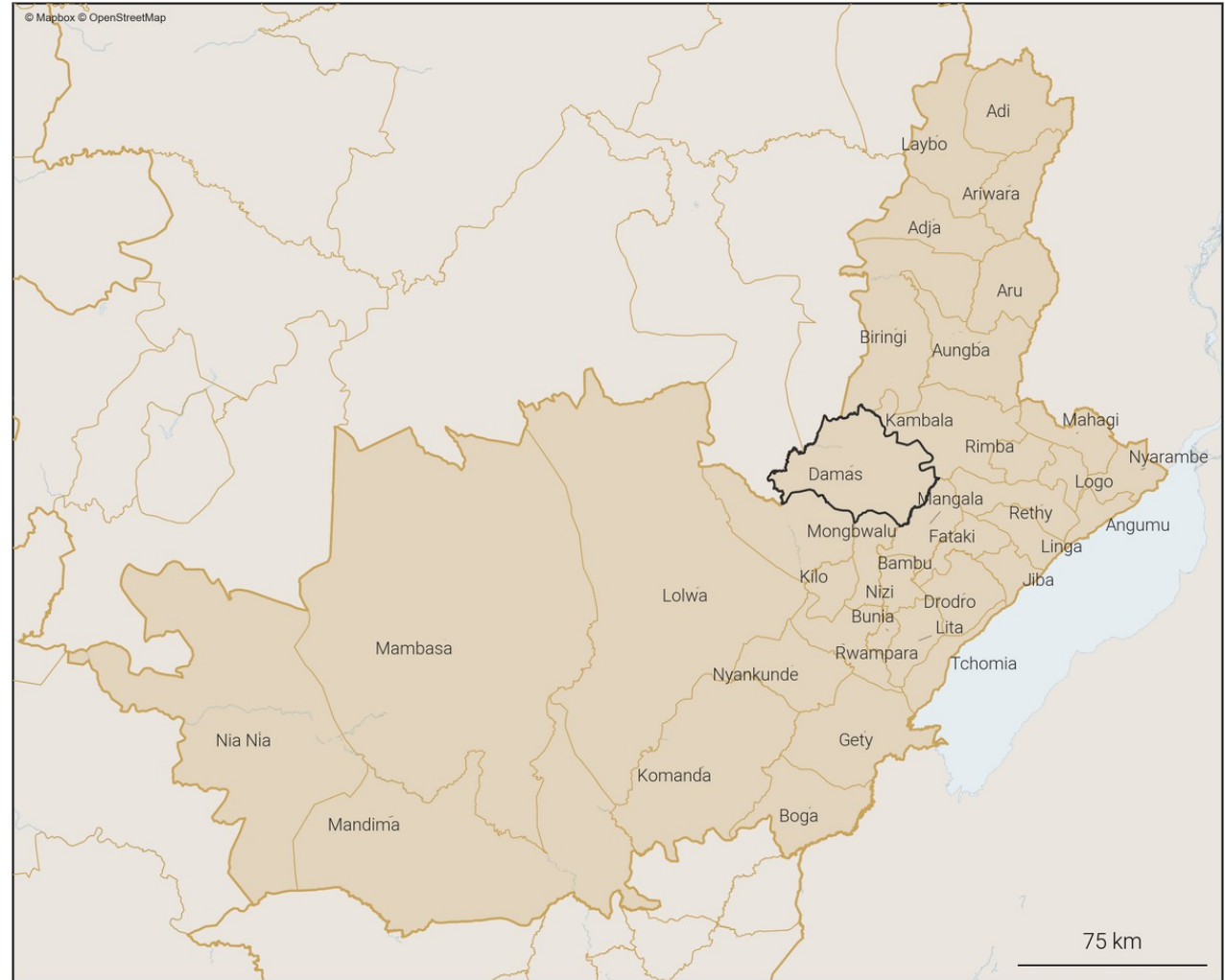
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bunia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bunia vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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



**Zones de santé**

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

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

#### 40.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

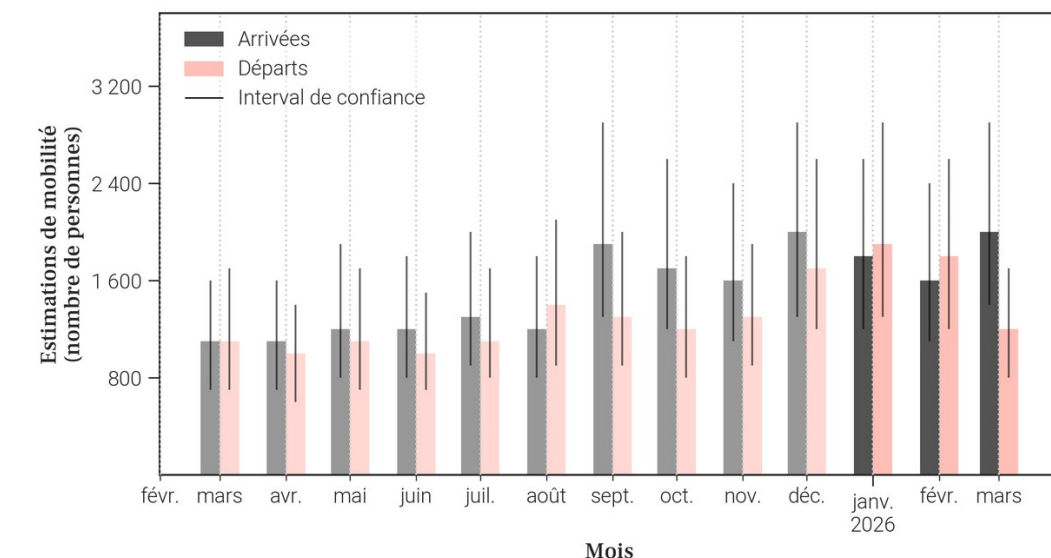
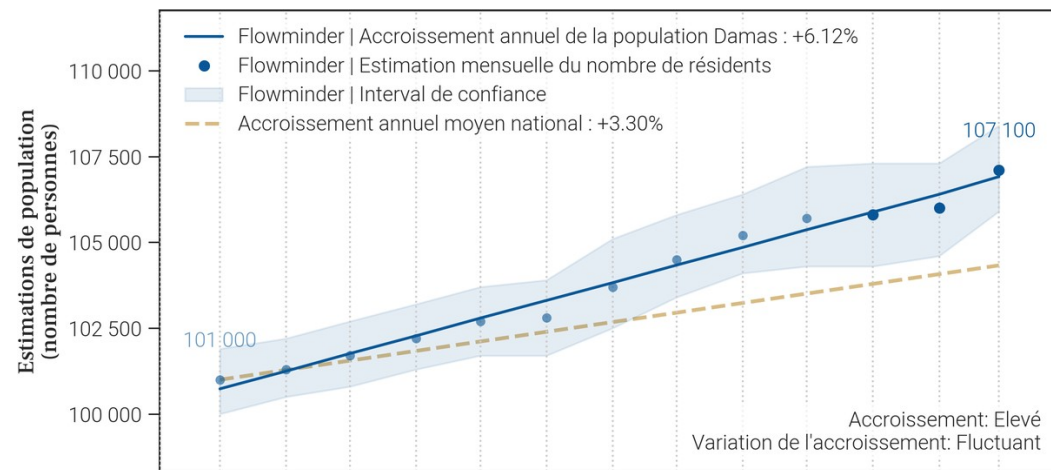
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	107 100	+1 100	+1.04%	+2 000	-1 200	+800
2026-02	106 000	+200	+0.19%	+1 600	-1 800	-200
2026-01	105 800	+100	+0.09%	+1 800	-1 900	-100
2025-12	105 700	+500	+0.48%	+2 000	-1 700	+300
2025-11	105 200	+700	+0.67%	+1 600	-1 300	+300
2025-10	104 500	+800	+0.77%	+1 700	-1 200	+500
2025-09	103 700	+900	+0.88%	+1 900	-1 300	+600
2025-08	102 800	+100	+0.1%	+1 200	-1 400	-200
2025-07	102 700	+500	+0.49%	+1 300	-1 100	+200
2025-06	102 200	+500	+0.49%	+1 200	-1 000	+200
2025-05	101 700	+400	+0.39%	+1 200	-1 100	+100
2025-04	101 300	+300	+0.3%	+1 100	-1 000	+100
2025-03	101 000	+300	+0.3%	+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)
+6.12%	+2.57%	+2.85%

#### 40.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	154 132	+4 498	+3.01%
2024	149 634	X	X

#### 40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



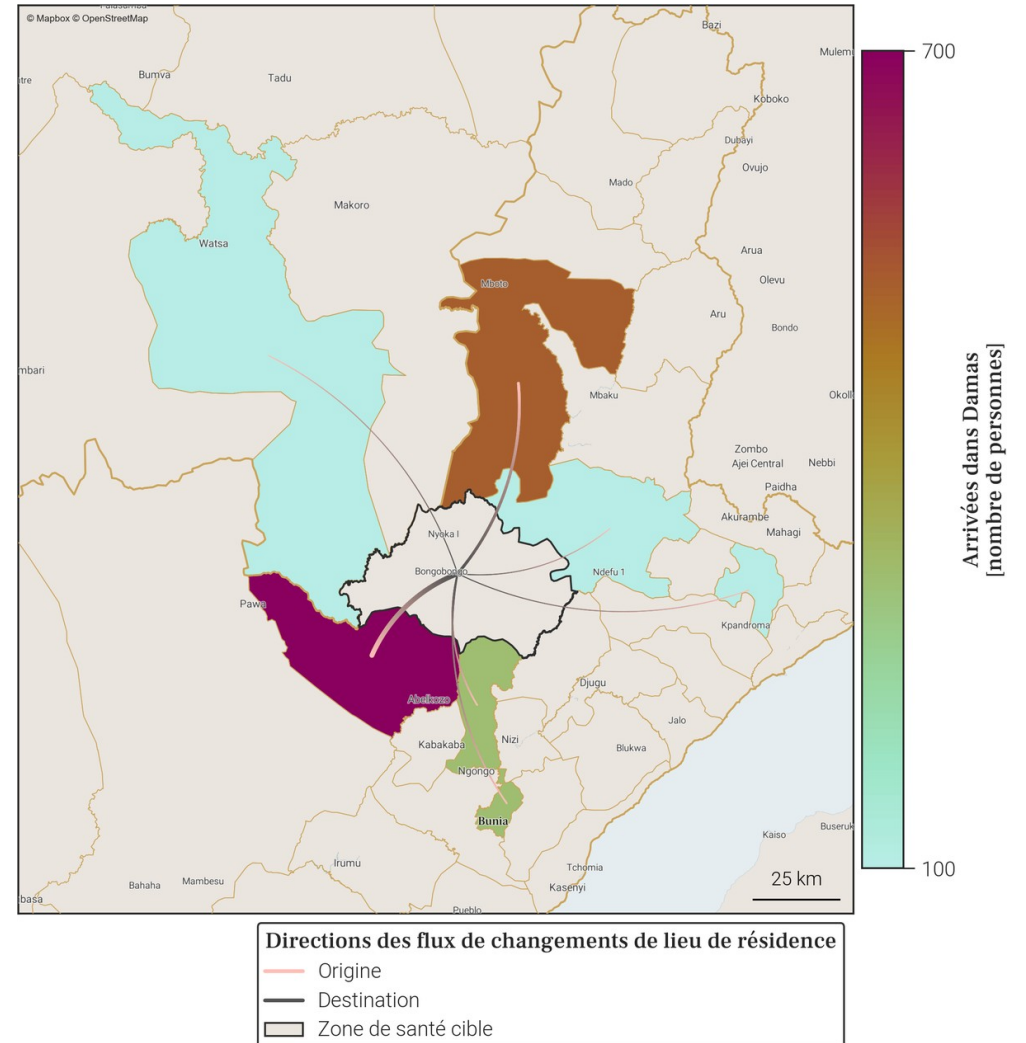
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Damas pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Damas pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Damas 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 Damas	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Mongbwalu	700	400
Ituri	Biringi	400	100
Ituri	Bambu	200	100
Ituri	Bunia	200	100
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Kambala	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Logo	100	<i>Pas de départs</i>

41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



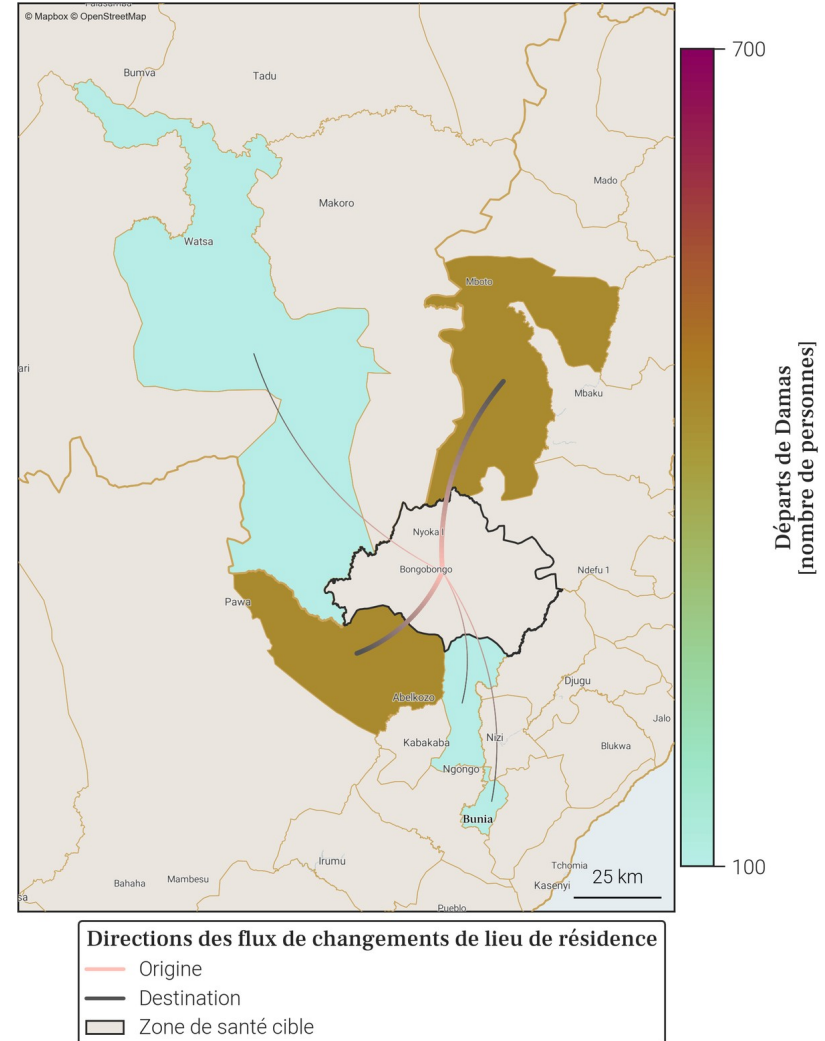
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Damas** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Damas depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

42. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Damas 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 Damas pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Biringi	-300	100
Ituri	Mongbwalu	-300	400
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Bambu	-100	100
Ituri	Bunia	-100	100

42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



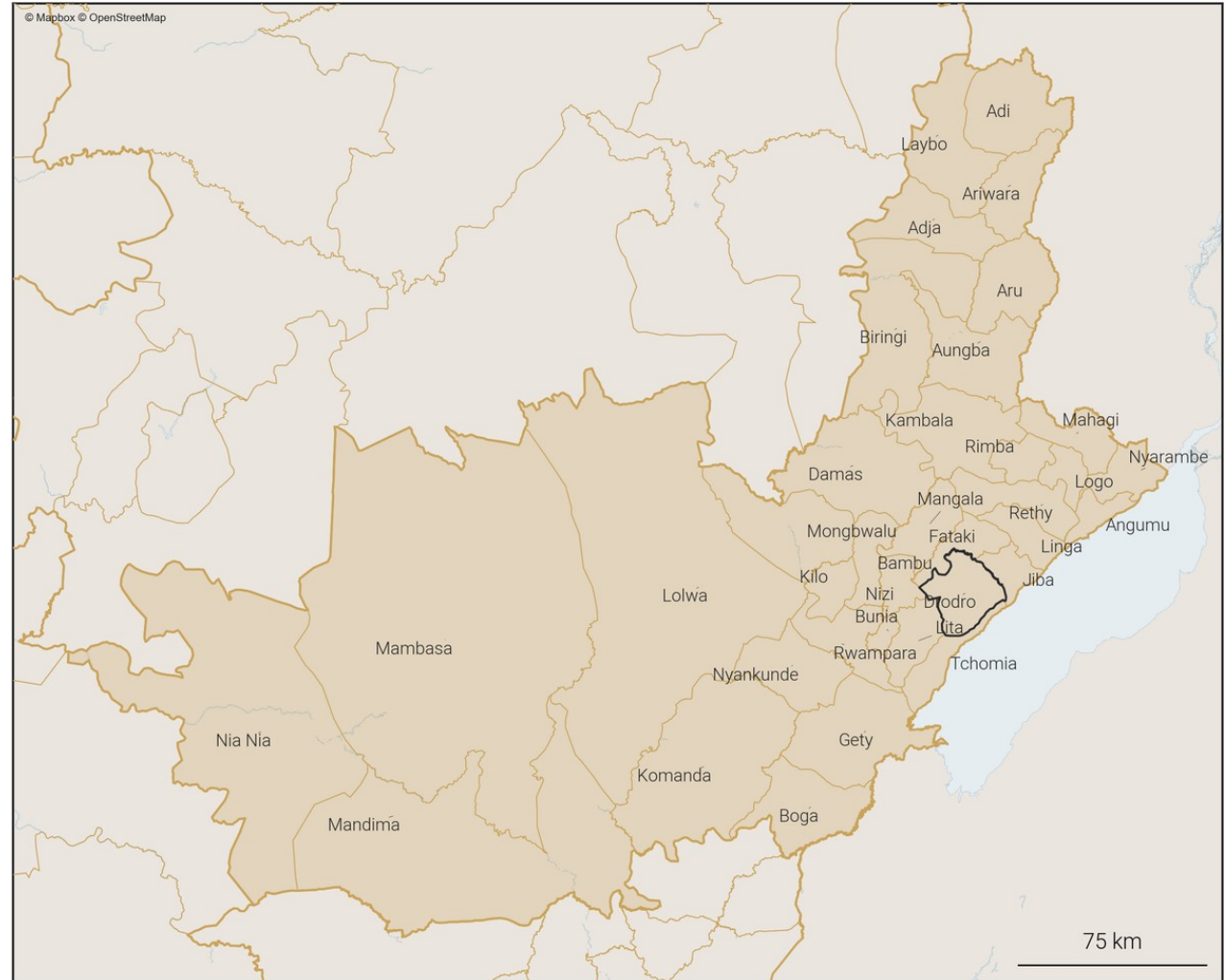
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Damas** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Damas vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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



**Zones de santé**

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

### 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	137 200	+700	+0.51%	+1 500	-1 200	+300
2026-02	136 500	+600	+0.44%	+1 500	-1 200	+300
2026-01	135 900	+700	+0.52%	+1 700	-1 500	+200
2025-12	135 200	-100	-0.07%	+1 300	-1 700	-400
2025-11	135 300	+500	+0.37%	+1 500	-1 300	+200
2025-10	134 800	+400	+0.3%	+1 400	-1 400	0
2025-09	134 400	+600	+0.45%	+2 000	-1 600	+400
2025-08	133 800	+100	+0.07%	+1 500	-1 800	-300
2025-07	133 700	+200	+0.15%	+1 400	-1 600	-200
2025-06	133 500	+300	+0.23%	+1 300	-1 300	0
2025-05	133 200	+1 400	+1.06%	+2 200	-1 200	+1 000
2025-04	131 800	-1 200	-0.9%	+800	-2 400	-1 600
2025-03	133 000	-100	-0.08%	+1 300	-1 800	-500

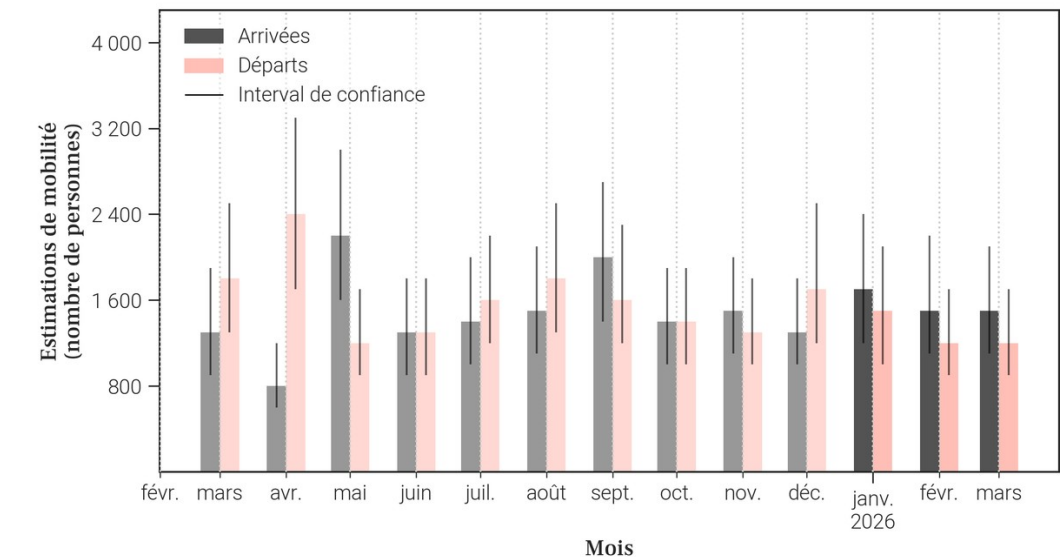
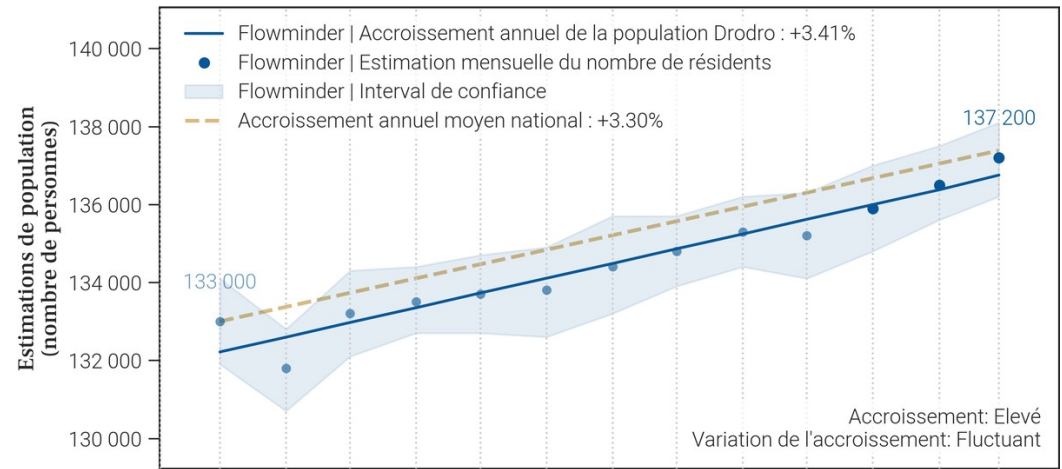
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.41%	+1.4%	+1.98%

#### 44.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	205 875	+5 994	+3.0%
2024	199 881	X	X

#### 44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



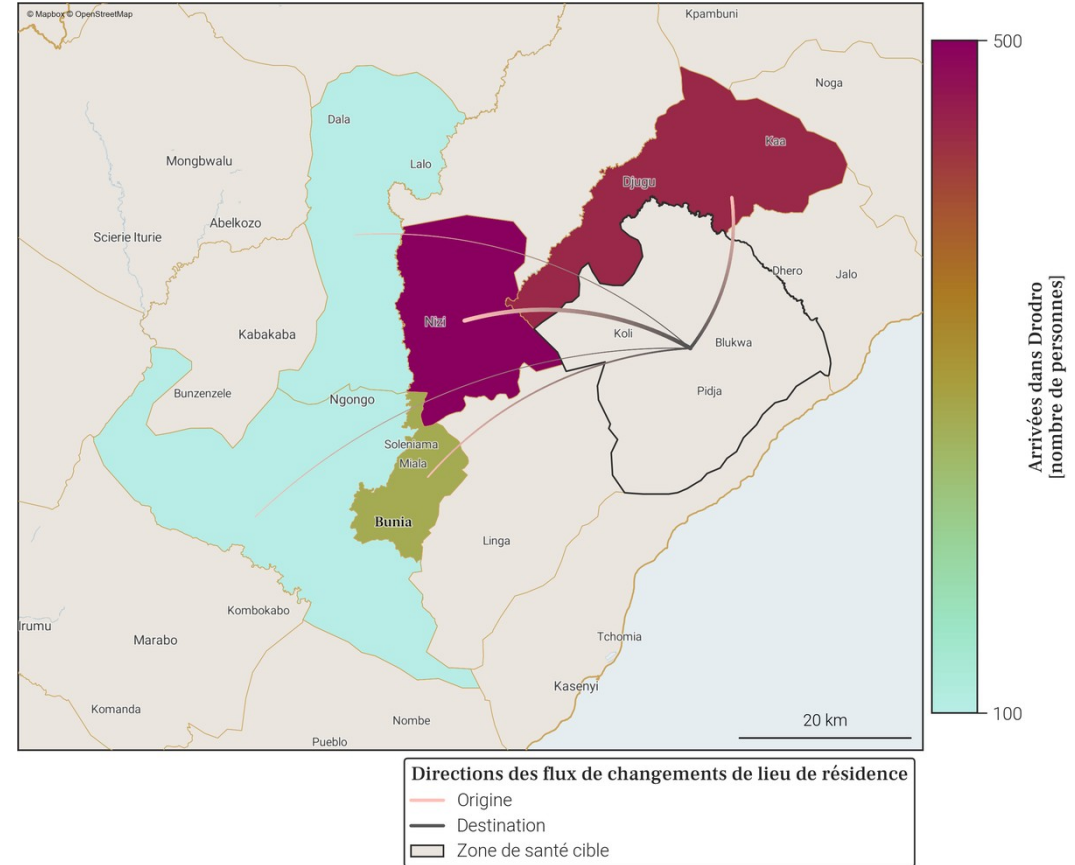
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Drodro pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Drodro pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Drodro 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 Drodro	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nizi	500	100
Ituri	Fataki	400	200
Ituri	Bunia	200	0
Ituri	Bambu	100	0
Ituri	Rwampara	100	0

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



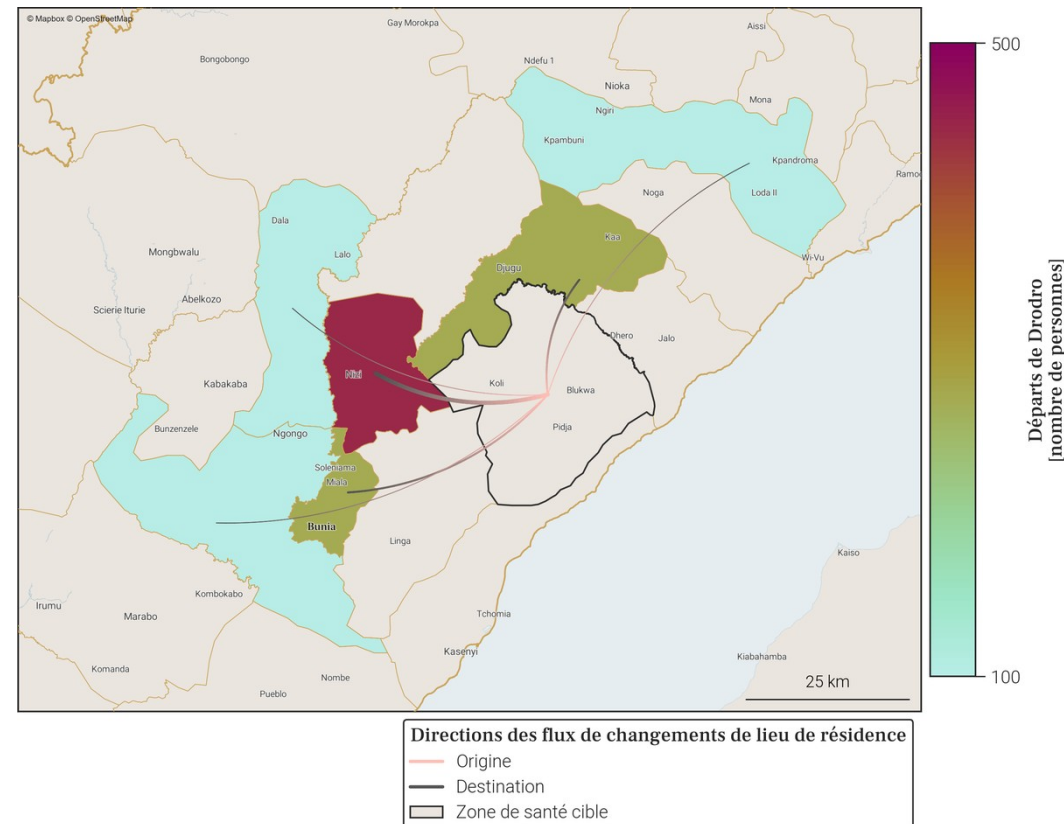
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Drodro** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Drodro depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Drodro 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 Drodro pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nizi	-400	100
Ituri	Bunia	-200	0
Ituri	Fataki	-200	200
Ituri	Bambu	-100	0
Ituri	Rethy	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rwampara	-100	0

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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



**Zones de santé**

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

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

#### 48.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	123 100	-500	-0.4%	+1 100	-1 900	-800
2026-02	123 600	-700	-0.56%	+900	-1 900	-1 000
2026-01	124 300	+200	+0.16%	+1 500	-1 600	-100
2025-12	124 100	+1 400	+1.14%	+2 100	-1 000	+1 100
2025-11	122 700	0	0.0%	+900	-1 200	-300
2025-10	122 700	-400	-0.32%	+1 000	-1 700	-700
2025-09	123 100	+1 900	+1.57%	+2 900	-1 400	+1 500
2025-08	121 200	+900	+0.75%	+1 800	-1 200	+600
2025-07	120 300	+200	+0.17%	+1 800	-2 000	-200
2025-06	120 100	+800	+0.67%	+1 800	-1 400	+400
2025-05	119 300	+100	+0.08%	+1 900	-2 100	-200
2025-04	119 200	-200	-0.17%	+1 300	-1 800	-500
2025-03	119 400	-400	-0.33%	+1 500	-2 300	-800

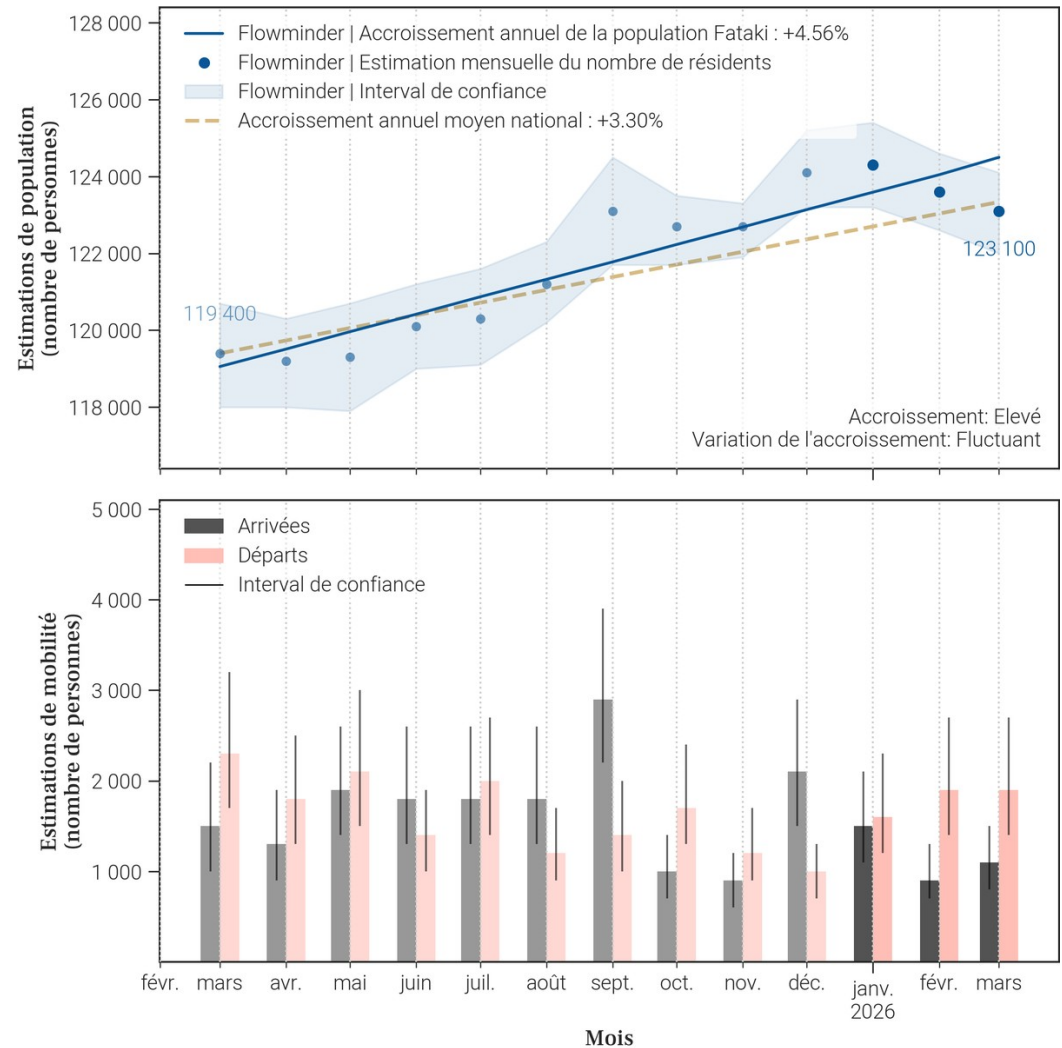
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.56%	+2.89%	+0.59%

#### 48.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	174 428	+5 080	+3.0%
2024	169 348	X	X

#### 48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



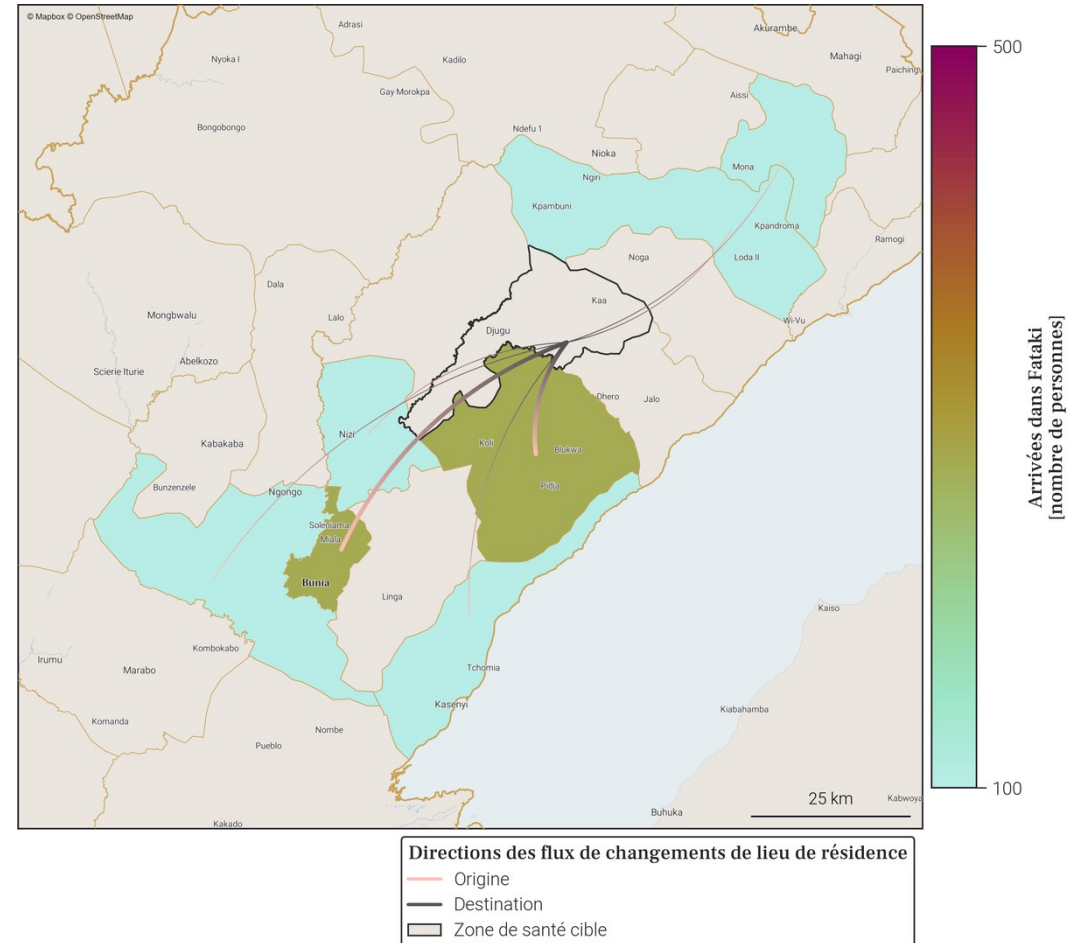
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Fataki pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Fataki pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Fataki 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 Fataki	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bunia	200	-300
Ituri	Drodro	200	-200
Ituri	Logo	100	0
Ituri	Nizi	100	-300
Ituri	Rethy	100	0
Ituri	Rwampara	100	0
Ituri	Tchomia	100	<i>Pas de départs</i>

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



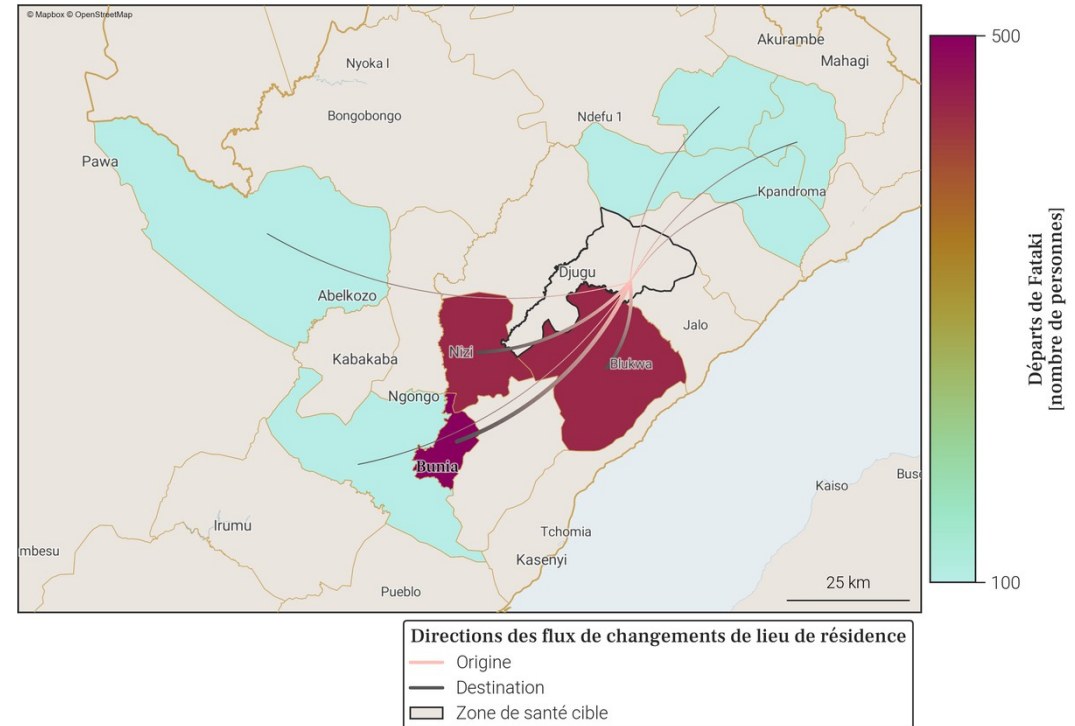
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Fataki** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Fataki depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Fataki 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 Fataki pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bunia	-500	-300
Ituri	Drodro	-400	-200
Ituri	Nizi	-400	-300
Ituri	Logo	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rethy	-100	0
Ituri	Rimba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rwampara	-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 Fataki** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Fataki vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

## 51. Localisation de la zone de santé

### 51.1. Carte des provinces



### 51.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

### 52.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

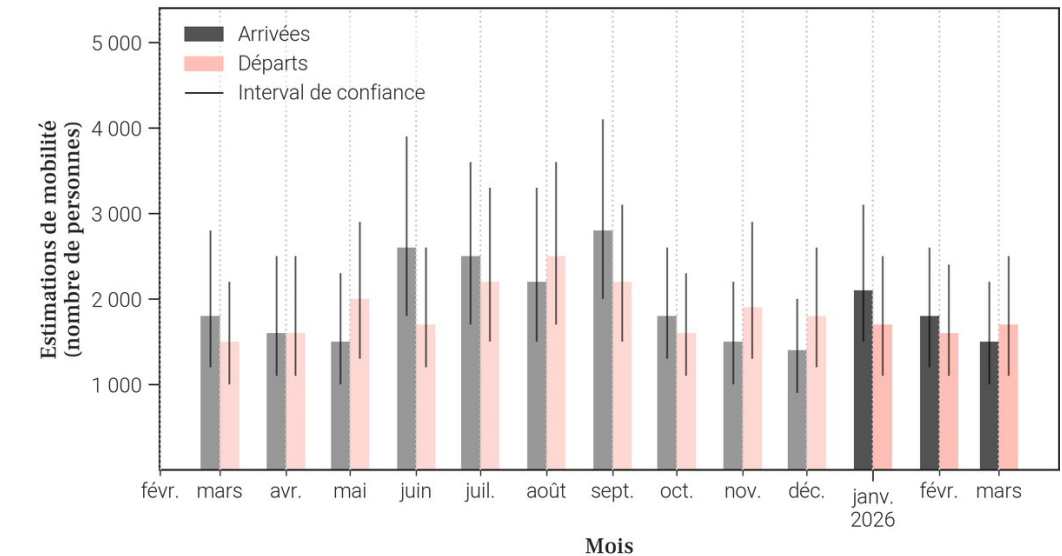
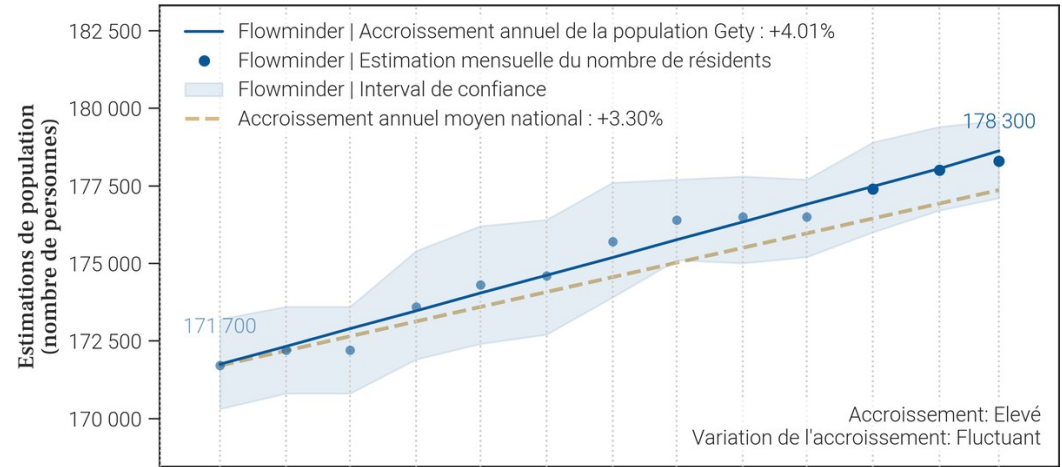
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	178 300	+300	+0.17%	+1 500	-1 700	-200
2026-02	178 000	+600	+0.34%	+1 800	-1 600	+200
2026-01	177 400	+900	+0.51%	+2 100	-1 700	+400
2025-12	176 500	0	0.0%	+1 400	-1 800	-400
2025-11	176 500	+100	+0.06%	+1 500	-1 900	-400
2025-10	176 400	+700	+0.4%	+1 800	-1 600	+200
2025-09	175 700	+1 100	+0.63%	+2 800	-2 200	+600
2025-08	174 600	+300	+0.17%	+2 200	-2 500	-300
2025-07	174 300	+700	+0.4%	+2 500	-2 200	+300
2025-06	173 600	+1 400	+0.81%	+2 600	-1 700	+900
2025-05	172 200	0	0.0%	+1 500	-2 000	-500
2025-04	172 200	+500	+0.29%	+1 600	-1 600	0
2025-03	171 700	+800	+0.47%	+1 800	-1 500	+300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.01%	+2.36%	+1.45%

### 52.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	261 590	+7 622	+3.0%
2024	253 968	X	X

### 52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



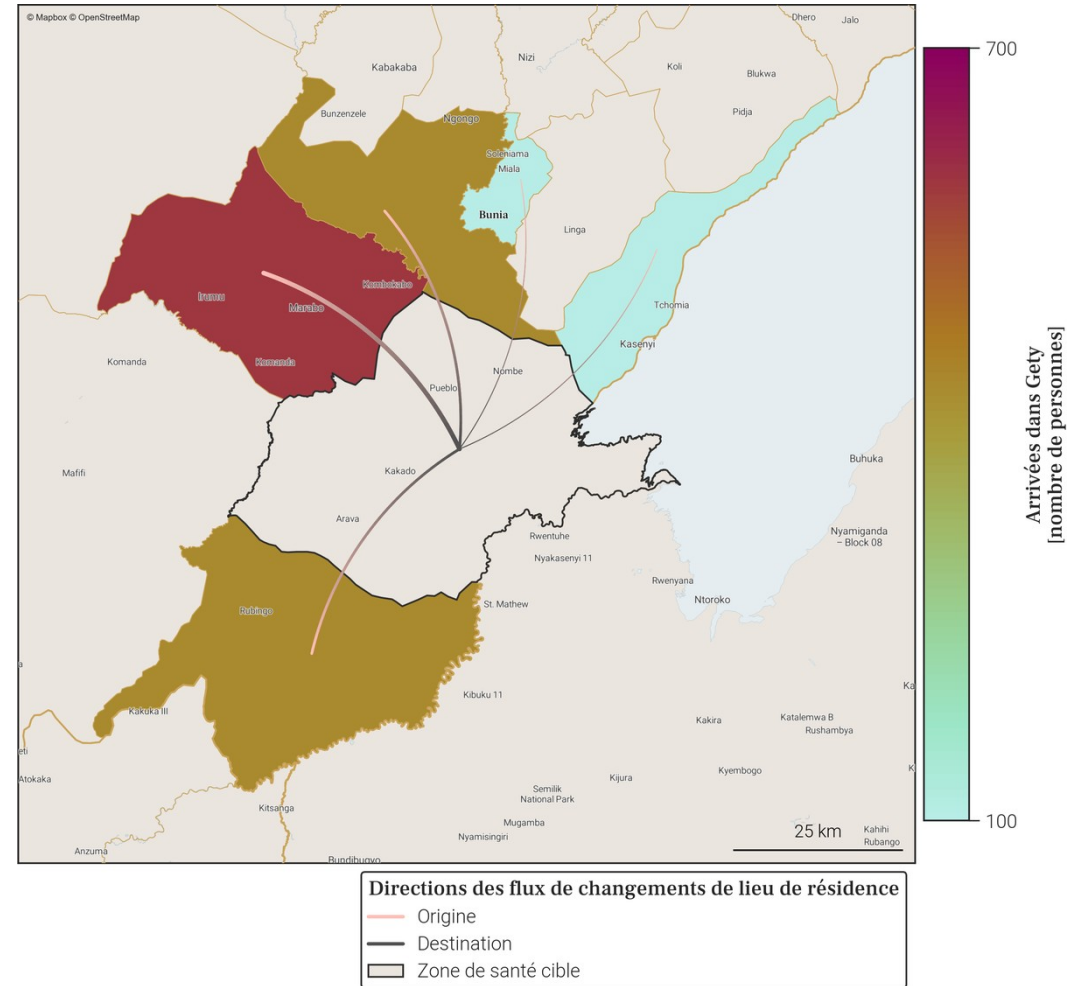
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Gety pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Gety pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

53.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Gety	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nyankunde	500	-200
Ituri	Boga	300	0
Ituri	Rwampara	300	0
Ituri	Bunia	100	-100
Ituri	Tchomia	100	0

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



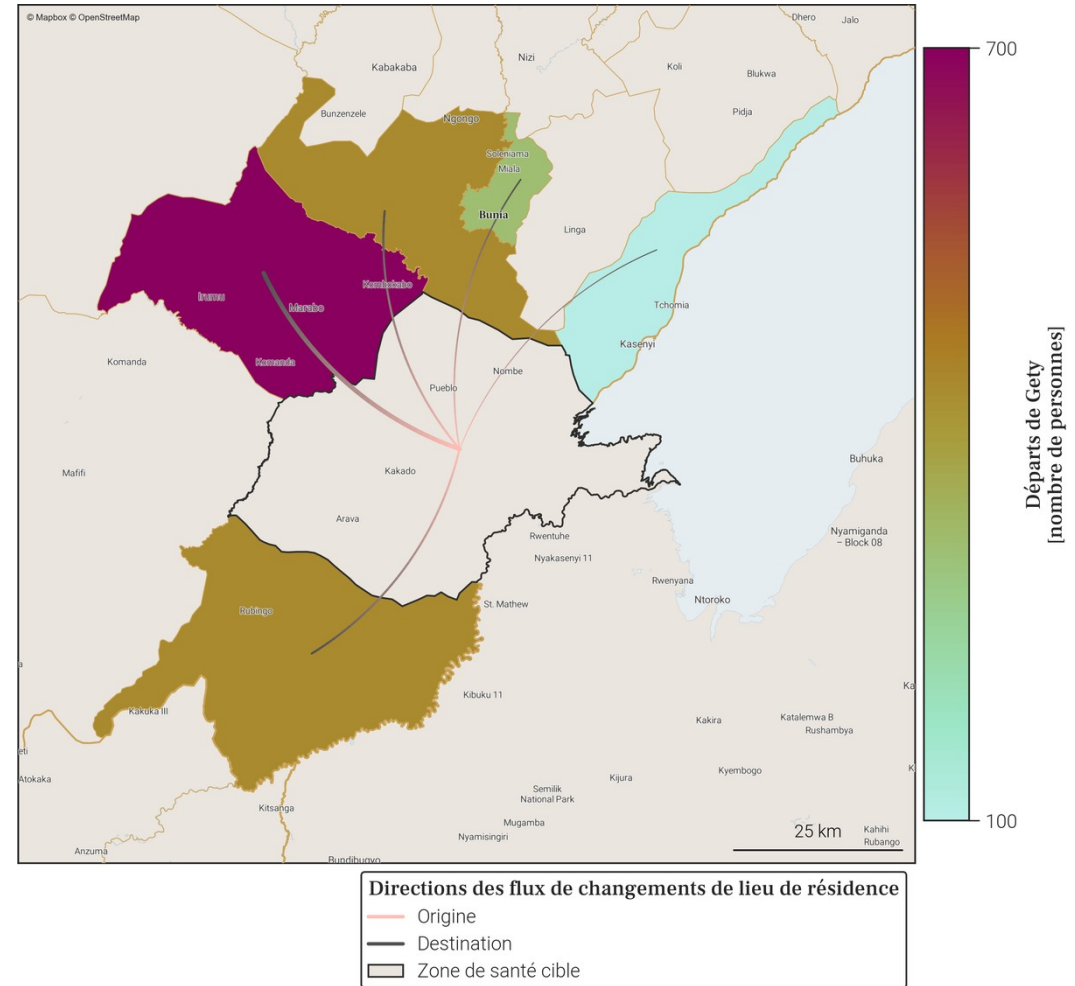
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gety** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gety depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

54.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Gety pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Nyankunde	-700	-200
Ituri	Boga	-300	0
Ituri	Rwampara	-300	0
Ituri	Bunia	-200	-100
Ituri	Tchomia	-100	0

54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



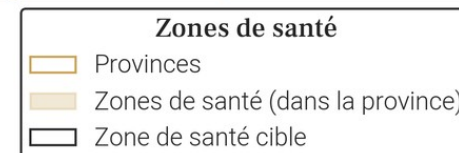
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gety** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gety vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 55. Localisation de la zone de santé

### 55.1. Carte des provinces



### 55.2. Carte des zones de santé



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

#### 56.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	115 600	+200	+0.17%	+2 200	-2 400	-200
2026-02	115 400	+700	+0.61%	+2 500	-2 100	+400
2026-01	114 700	+1 700	+1.5%	+3 100	-1 700	+1 400
2025-12	113 000	-1 900	-1.65%	+1 400	-3 500	-2 100
2025-11	114 900	+1 800	+1.59%	+3 100	-1 700	+1 400
2025-10	113 100	+200	+0.18%	+1 700	-1 800	-100
2025-09	112 900	+400	+0.36%	+2 000	-1 900	+100
2025-08	112 500	+900	+0.81%	+2 000	-1 400	+600
2025-07	111 600	+1 200	+1.09%	+2 100	-1 200	+900
2025-06	110 400	0	0.0%	+1 400	-1 700	-300
2025-05	110 400	-100	-0.09%	+1 600	-2 000	-400
2025-04	110 500	+300	+0.27%	+1 700	-1 700	0
2025-03	110 200	+400	+0.36%	+1 800	-1 700	+100

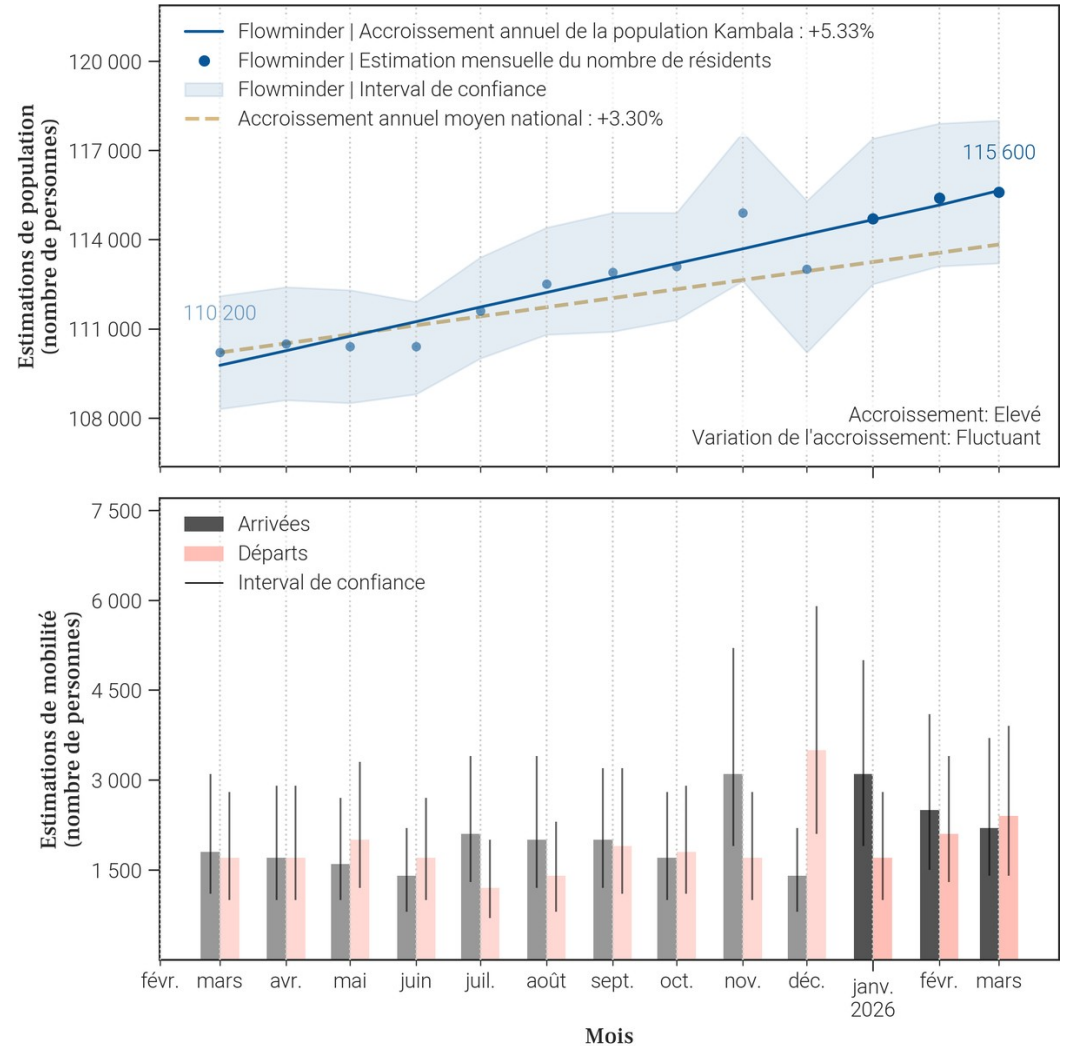
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.33%	+2.59%	+2.37%

#### 56.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	174 351	-1 689	-0.96%
2024	176 040	X	X

#### 56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



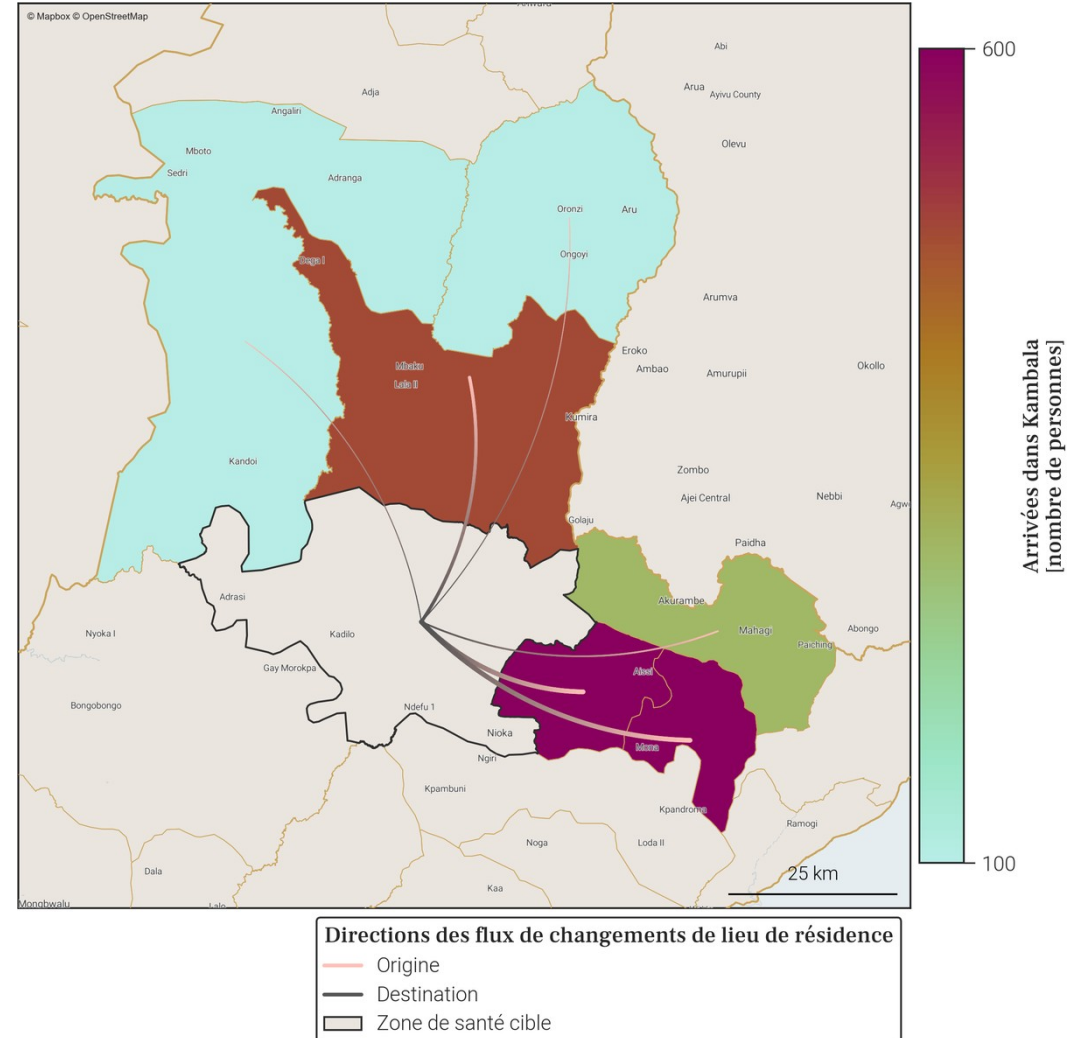
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kambala pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kambala pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

57.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kambala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	600	100
Ituri	Rimba	600	200
Ituri	Aungba	400	-200
Ituri	Mahagi	200	100
Ituri	Aru	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Biringi	100	0

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



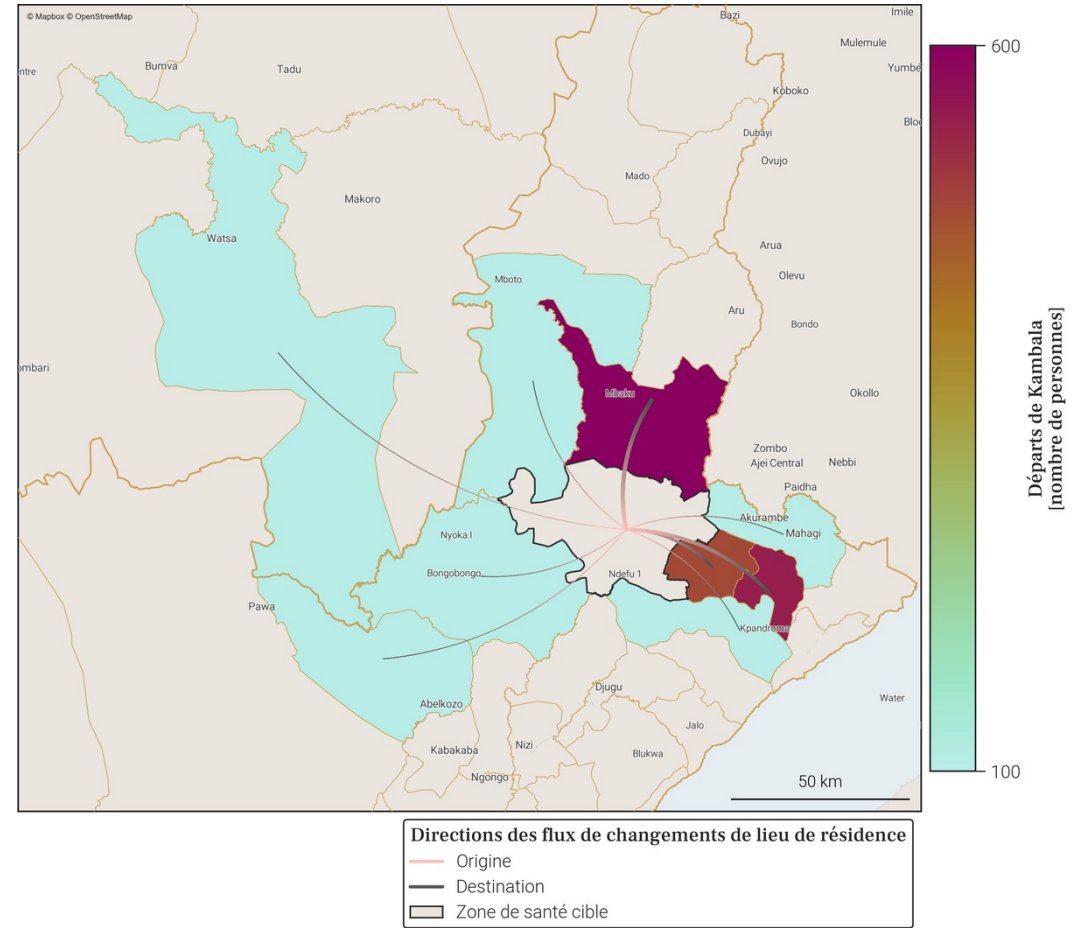
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kambala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kambala depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

58.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kambala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Aungba	-600	-200
Ituri	Logo	-500	100
Ituri	Rimba	-400	200
Haut-Uele	Watsa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Biringi	-100	0
Ituri	Damas	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Mahagi	-100	100
Ituri	Mongbwalu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rethy	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



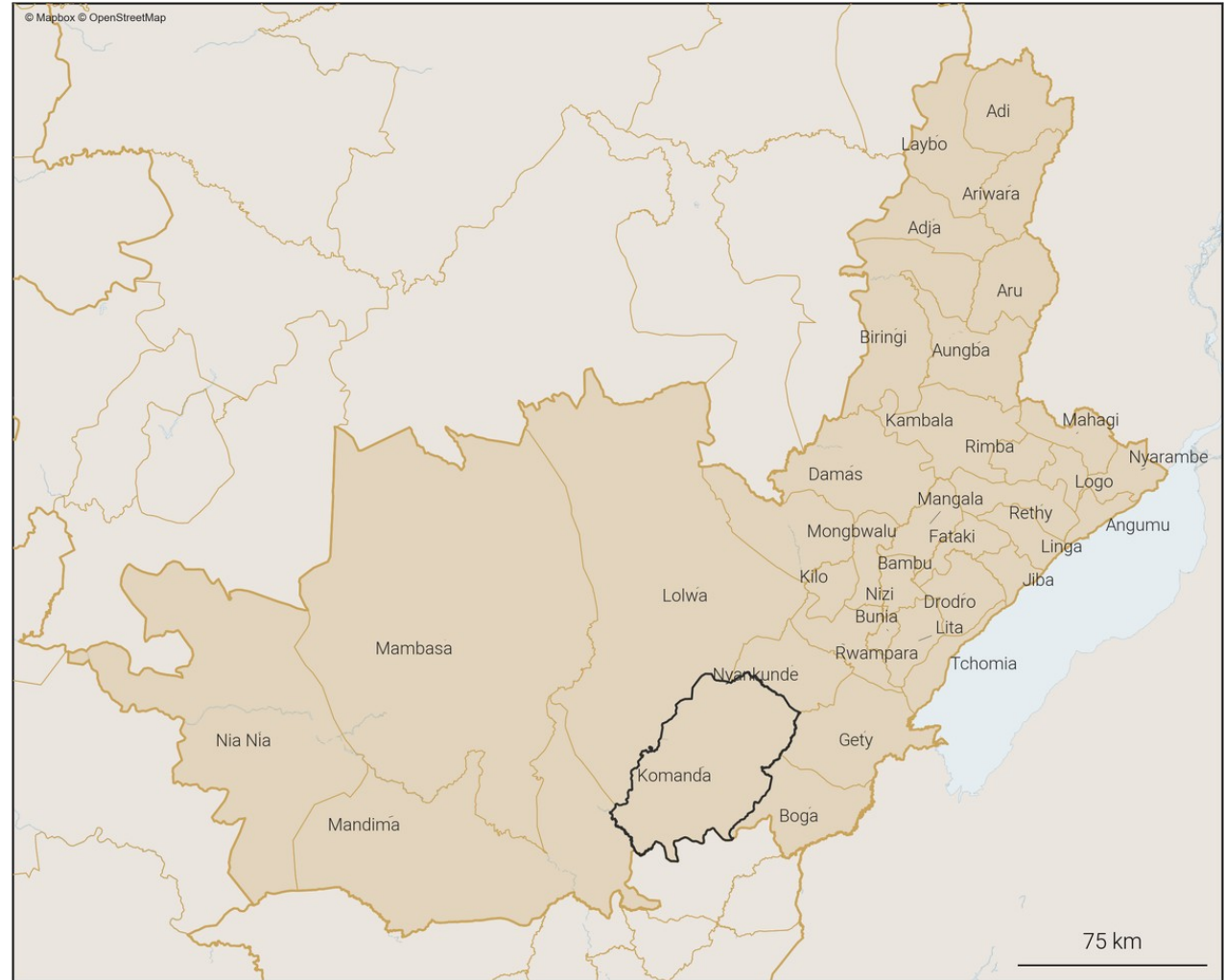
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kambala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kambala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 59. Localisation de la zone de santé

### 59.1. Carte des provinces



### 59.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

### 60.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

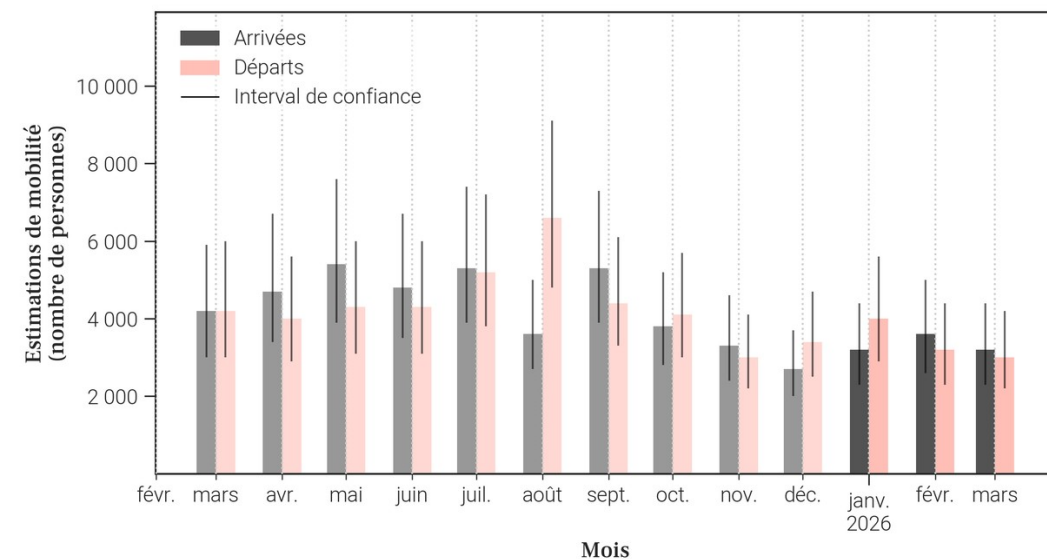
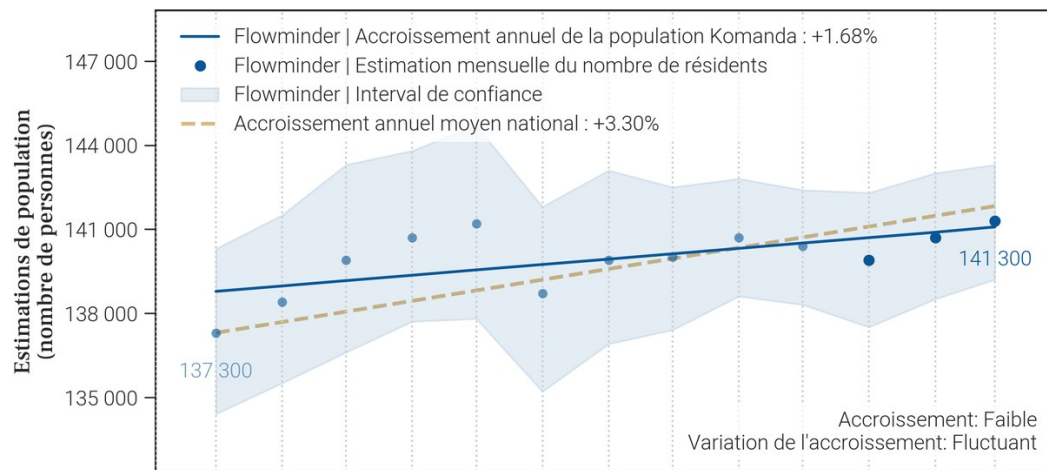
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	141 300	+600	+0.43%	+3 200	-3 000	+200
2026-02	140 700	+800	+0.57%	+3 600	-3 200	+400
2026-01	139 900	-500	-0.36%	+3 200	-4 000	-800
2025-12	140 400	-300	-0.21%	+2 700	-3 400	-700
2025-11	140 700	+700	+0.5%	+3 300	-3 000	+300
2025-10	140 000	+100	+0.07%	+3 800	-4 100	-300
2025-09	139 900	+1 200	+0.87%	+5 300	-4 400	+900
2025-08	138 700	-2 500	-1.77%	+3 600	-6 600	-3 000
2025-07	141 200	+500	+0.36%	+5 300	-5 200	+100
2025-06	140 700	+800	+0.57%	+4 800	-4 300	+500
2025-05	139 900	+1 500	+1.08%	+5 400	-4 300	+1 100
2025-04	138 400	+1 100	+0.8%	+4 700	-4 000	+700
2025-03	137 300	+300	+0.22%	+4 200	-4 200	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.68%	+1.51%	+0.74%

### 60.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	325 320	+9 474	+3.0%
2024	315 846	X	X

### 60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



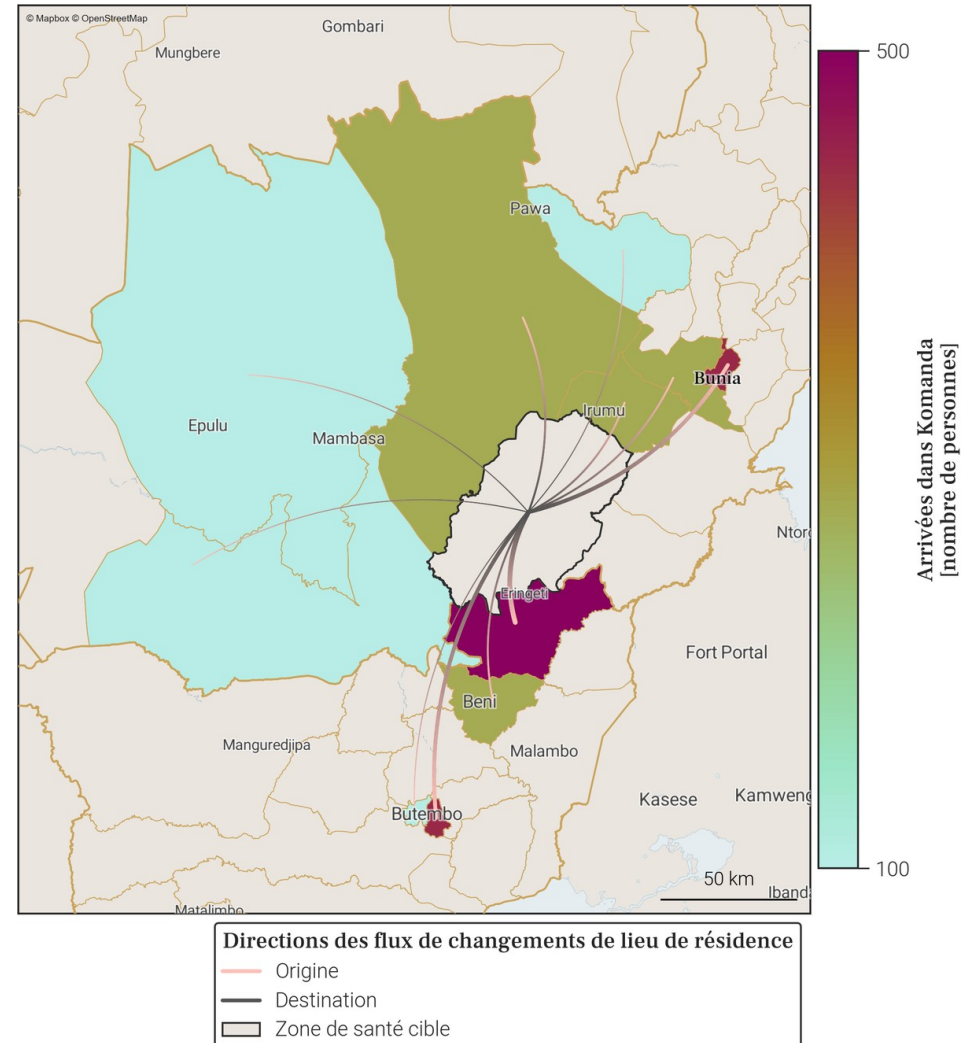
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Komanda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Komanda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

61.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Komanda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Oicha	500	200
Ituri	Bunia	400	100
Nord-Kivu	Katwa	400	0
Ituri	Lolwa	200	0
Ituri	Nyankunde	200	0
Ituri	Rwampara	200	0
Nord-Kivu	Beni	200	-100
Ituri	Mambasa	100	0
Ituri	Mandima	100	0
Ituri	Mongbwalu	100	-200
Nord-Kivu	Butembo	100	0

61.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



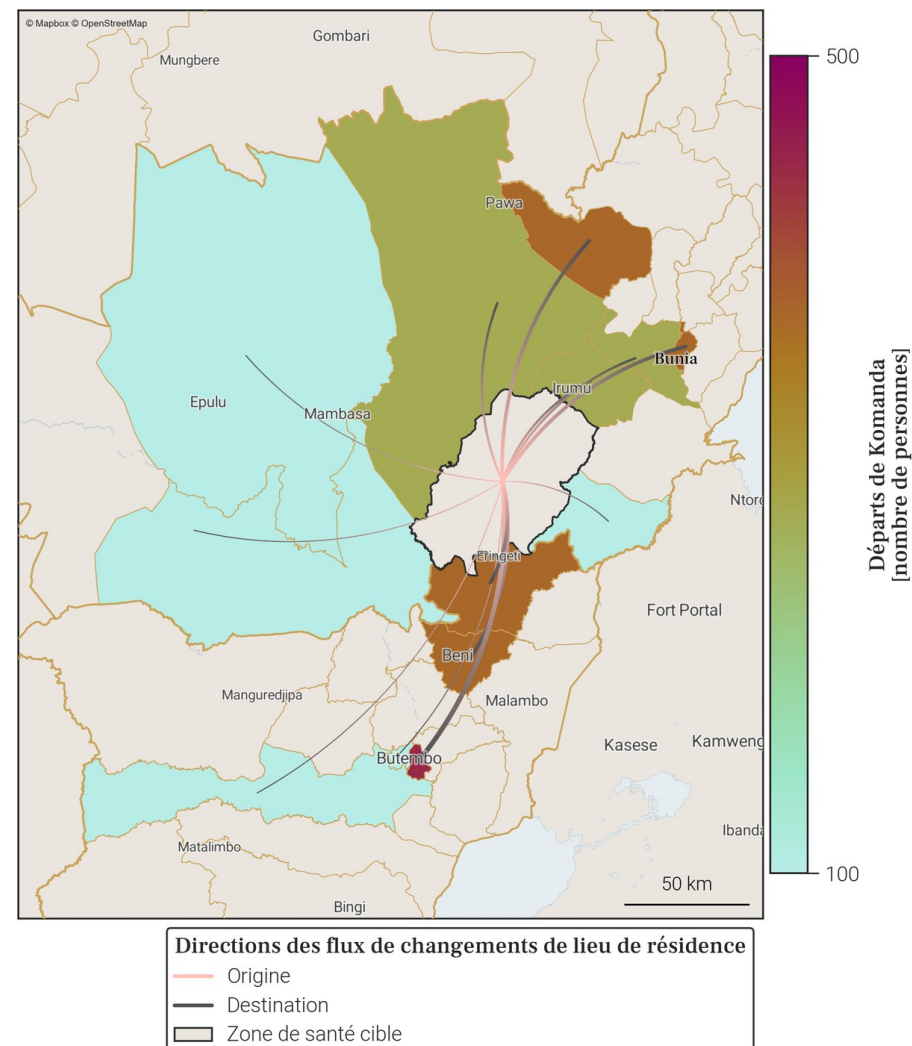
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Komanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Komanda depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

62.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Komanda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Katwa	-400	0
Ituri	Bunia	-300	100
Ituri	Mongbwalu	-300	-200
Nord-Kivu	Beni	-300	-100
Nord-Kivu	Oicha	-300	200
Ituri	Lolwa	-200	0
Ituri	Nyankunde	-200	0
Ituri	Rwampara	-200	0
Ituri	Boga	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Mambasa	-100	0
Ituri	Mandima	-100	0
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	Pas d'arrivées

62.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

### 63. Localisation de la zone de santé

#### 63.1. Carte des provinces



#### 63.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

#### 64.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	138 200	+300	+0.22%	+2 800	-2 900	-100
2026-02	137 900	-200	-0.14%	+2 400	-2 900	-500
2026-01	138 100	+1 500	+1.1%	+3 400	-2 300	+1 100
2025-12	136 600	+700	+0.52%	+2 500	-2 200	+300
2025-11	135 900	+500	+0.37%	+2 300	-2 200	+100
2025-10	135 400	-400	-0.29%	+1 800	-2 600	-800
2025-09	135 800	-900	-0.66%	+2 300	-3 600	-1 300
2025-08	136 700	+900	+0.66%	+2 700	-2 200	+500
2025-07	135 800	+1 600	+1.19%	+3 200	-2 100	+1 100
2025-06	134 200	+400	+0.3%	+2 300	-2 200	+100
2025-05	133 800	+700	+0.53%	+2 700	-2 400	+300
2025-04	133 100	+500	+0.38%	+2 500	-2 400	+100
2025-03	132 600	+600	+0.45%	+2 600	-2 300	+300

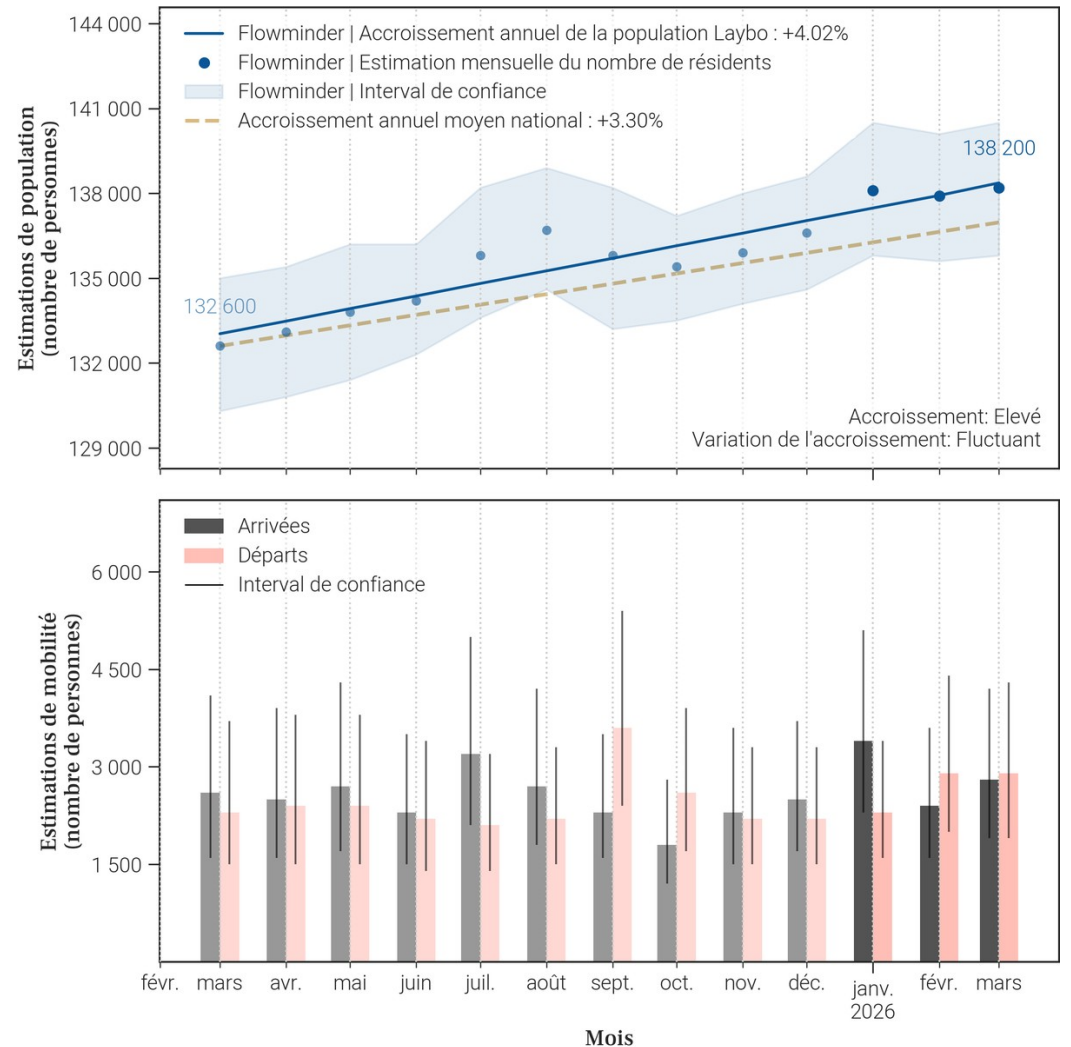
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.02%	+3.04%	+2.27%

#### 64.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	202 280	+5 892	+3.0%
2024	196 388	X	X

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

#### 64.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

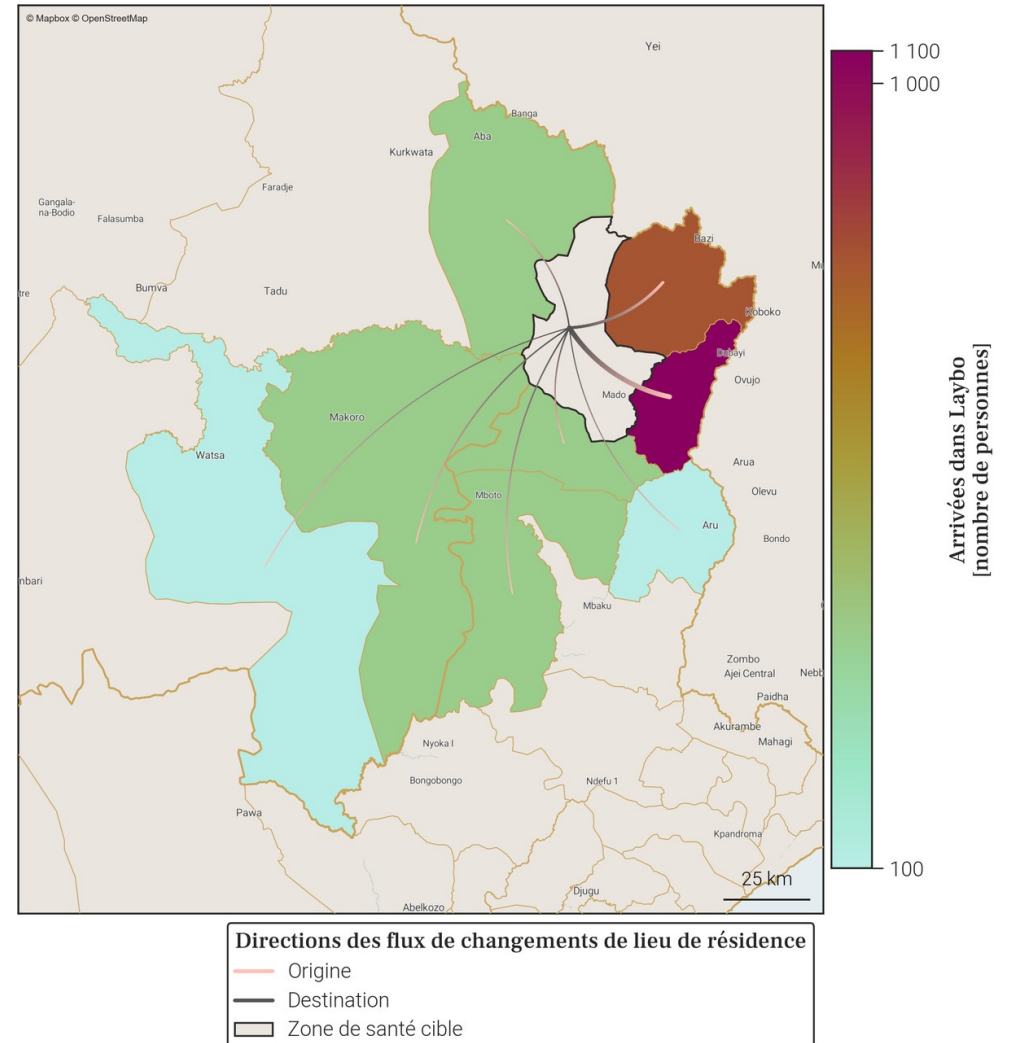


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Laybo en mars 2026

65.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Laybo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Ariwara	1 100	100
Ituri	Adi	600	200
Haut-Uele	Aba	200	-100
Haut-Uele	Makoro	200	-100
Ituri	Adja	200	-100
Ituri	Biringi	200	0
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Aru	100	0

65.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



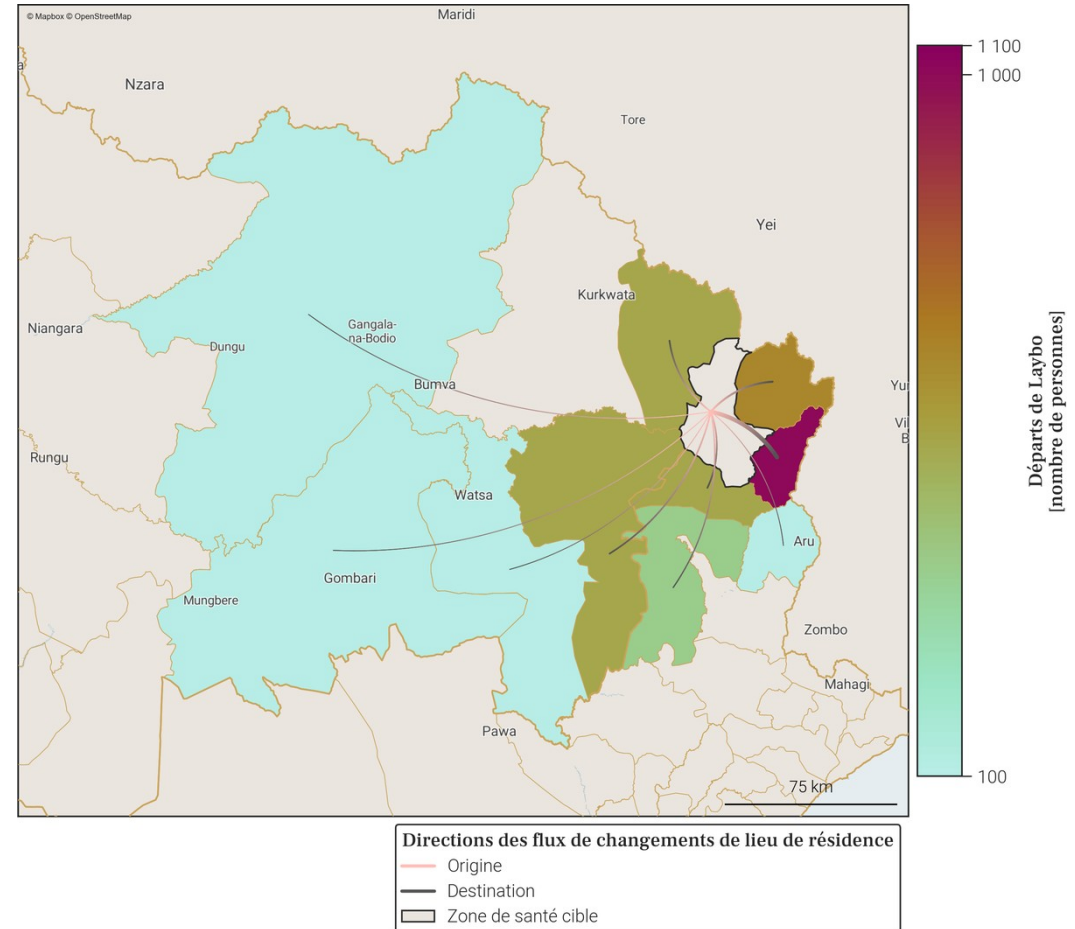
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Laybo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Laybo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

66.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Laybo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Ariwara	-1 000	100
Ituri	Adi	-400	200
Haut-Uele	Aba	-300	-100
Haut-Uele	Makoro	-300	-100
Ituri	Adja	-300	-100
Ituri	Biringi	-200	0
Haut-Uele	Dungu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Gombari	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Aru	-100	0

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

## 67. Localisation de la zone de santé

### 67.1. Carte des provinces



### 67.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

#### 68.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

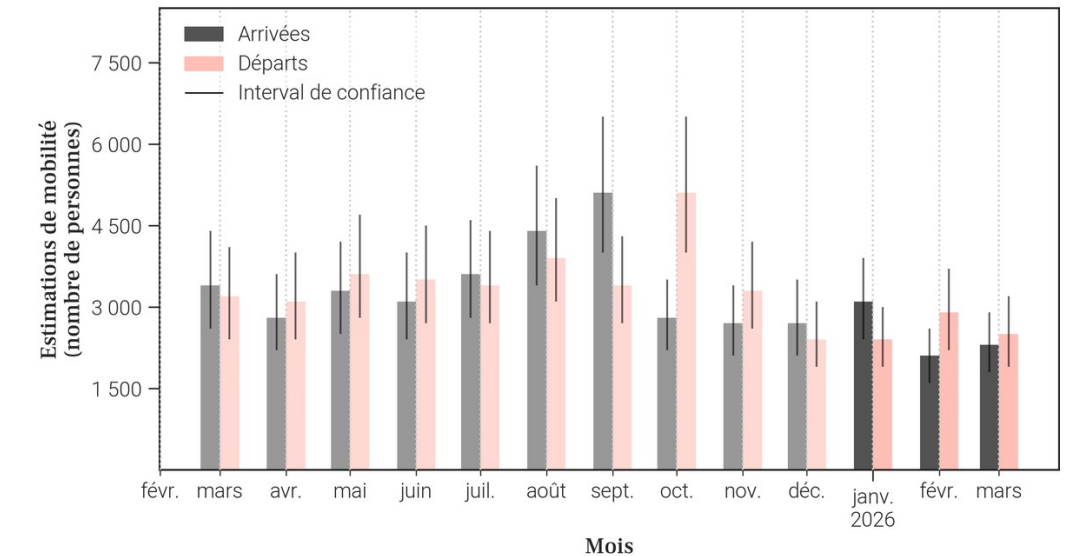
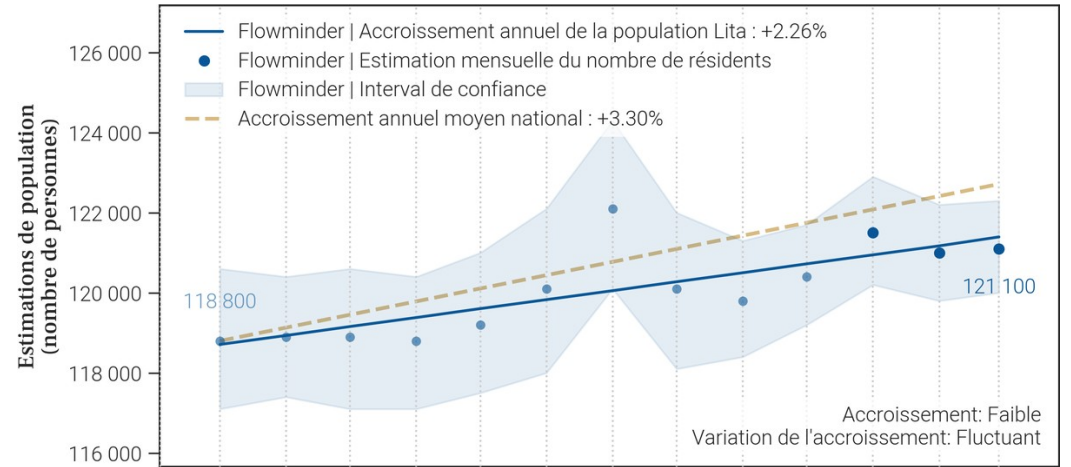
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	121 100	+100	+0.08%	+2 300	-2 500	-200
2026-02	121 000	-500	-0.41%	+2 100	-2 900	-800
2026-01	121 500	+1 100	+0.91%	+3 100	-2 400	+700
2025-12	120 400	+600	+0.5%	+2 700	-2 400	+300
2025-11	119 800	-300	-0.25%	+2 700	-3 300	-600
2025-10	120 100	-2 000	-1.64%	+2 800	-5 100	-2 300
2025-09	122 100	+2 000	+1.67%	+5 100	-3 400	+1 700
2025-08	120 100	+900	+0.76%	+4 400	-3 900	+500
2025-07	119 200	+400	+0.34%	+3 600	-3 400	+200
2025-06	118 800	-100	-0.08%	+3 100	-3 500	-400
2025-05	118 900	0	0.0%	+3 300	-3 600	-300
2025-04	118 900	+100	+0.08%	+2 800	-3 100	-300
2025-03	118 800	+500	+0.42%	+3 400	-3 200	+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)
+2.26%	+2.27%	+0.09%

#### 68.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	177 433	+5 165	+3.0%
2024	172 268	X	X

#### 68.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



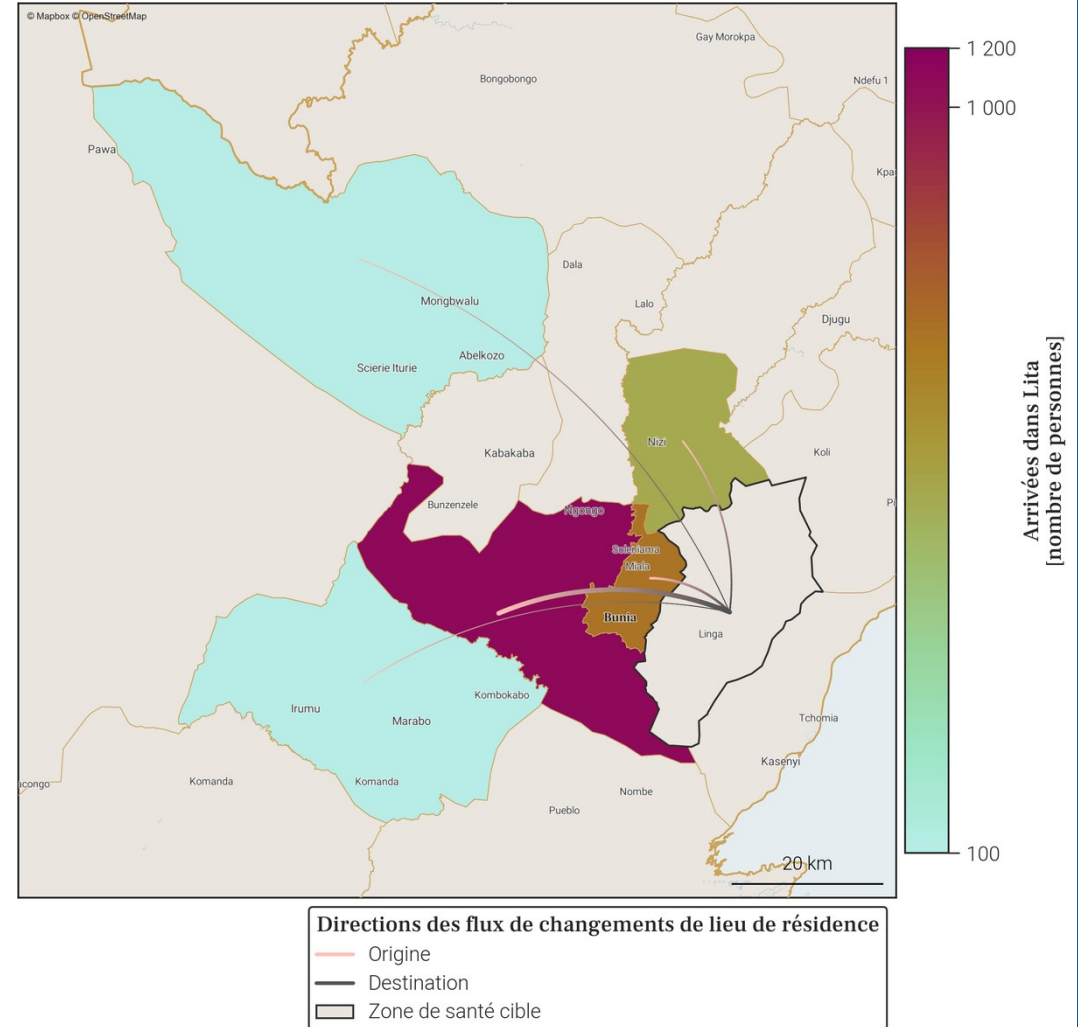
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lita pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lita pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

69.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Lita	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rwampara	1 100	-100
Ituri	Bunia	500	0
Ituri	Nizi	300	-100
Ituri	Mongbwalu	100	0
Ituri	Nyankunde	100	<i>Pas de départs</i>

69.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



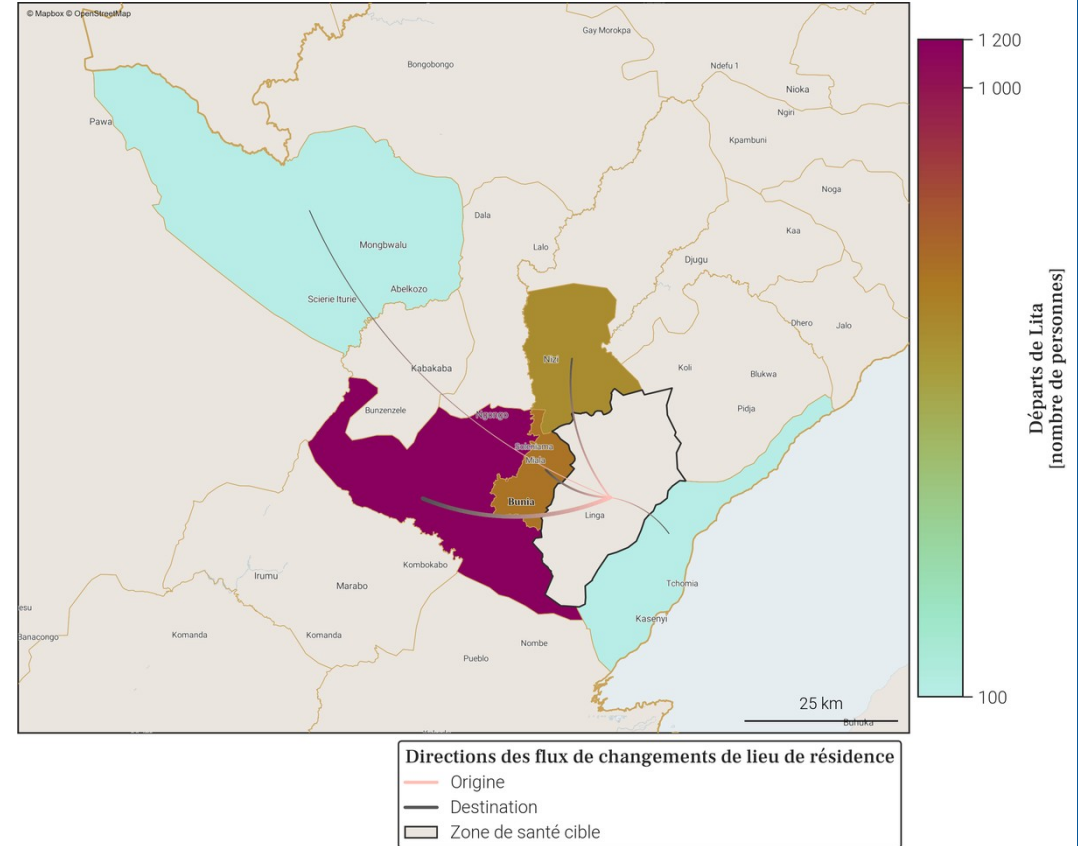
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lita** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lita depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

70.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lita pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rwampara	-1 200	-100
Ituri	Bunia	-500	0
Ituri	Nizi	-400	-100
Ituri	Mongbwalu	-100	0
Ituri	Tchomia	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

70.2. Carte des estimations de départs mars 2026



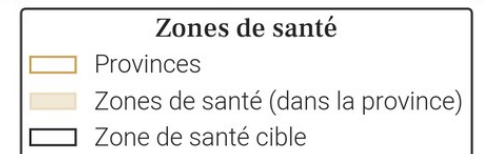
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lita** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lita vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 71. Localisation de la zone de santé

### 71.1. Carte des provinces



### 71.2. Carte des zones de santé



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

### 72.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

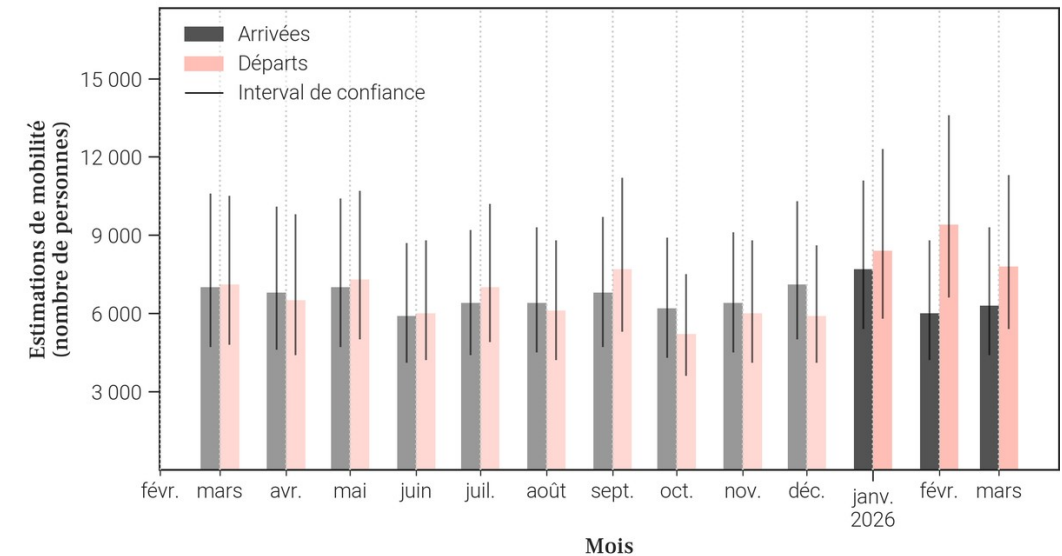
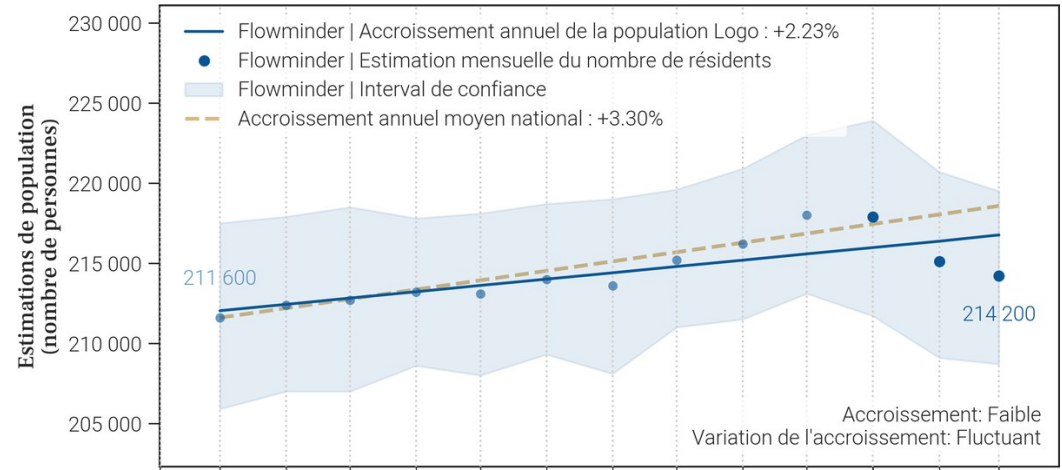
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	214 200	-900	-0.42%	+6 300	-7 800	-1 500
2026-02	215 100	-2 800	-1.28%	+6 000	-9 400	-3 400
2026-01	217 900	-100	-0.05%	+7 700	-8 400	-700
2025-12	218 000	+1 800	+0.83%	+7 100	-5 900	+1 200
2025-11	216 200	+1 000	+0.46%	+6 400	-6 000	+400
2025-10	215 200	+1 600	+0.75%	+6 200	-5 200	+1 000
2025-09	213 600	-400	-0.19%	+6 800	-7 700	-900
2025-08	214 000	+900	+0.42%	+6 400	-6 100	+300
2025-07	213 100	-100	-0.05%	+6 400	-7 000	-600
2025-06	213 200	+500	+0.24%	+5 900	-6 000	-100
2025-05	212 700	+300	+0.14%	+7 000	-7 300	-300
2025-04	212 400	+800	+0.38%	+6 800	-6 500	+300
2025-03	211 600	+500	+0.24%	+7 000	-7 100	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.23%	+0.97%	+0.33%

### 72.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	323 642	+9 422	+3.0%
2024	314 220	X	X

### 72.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



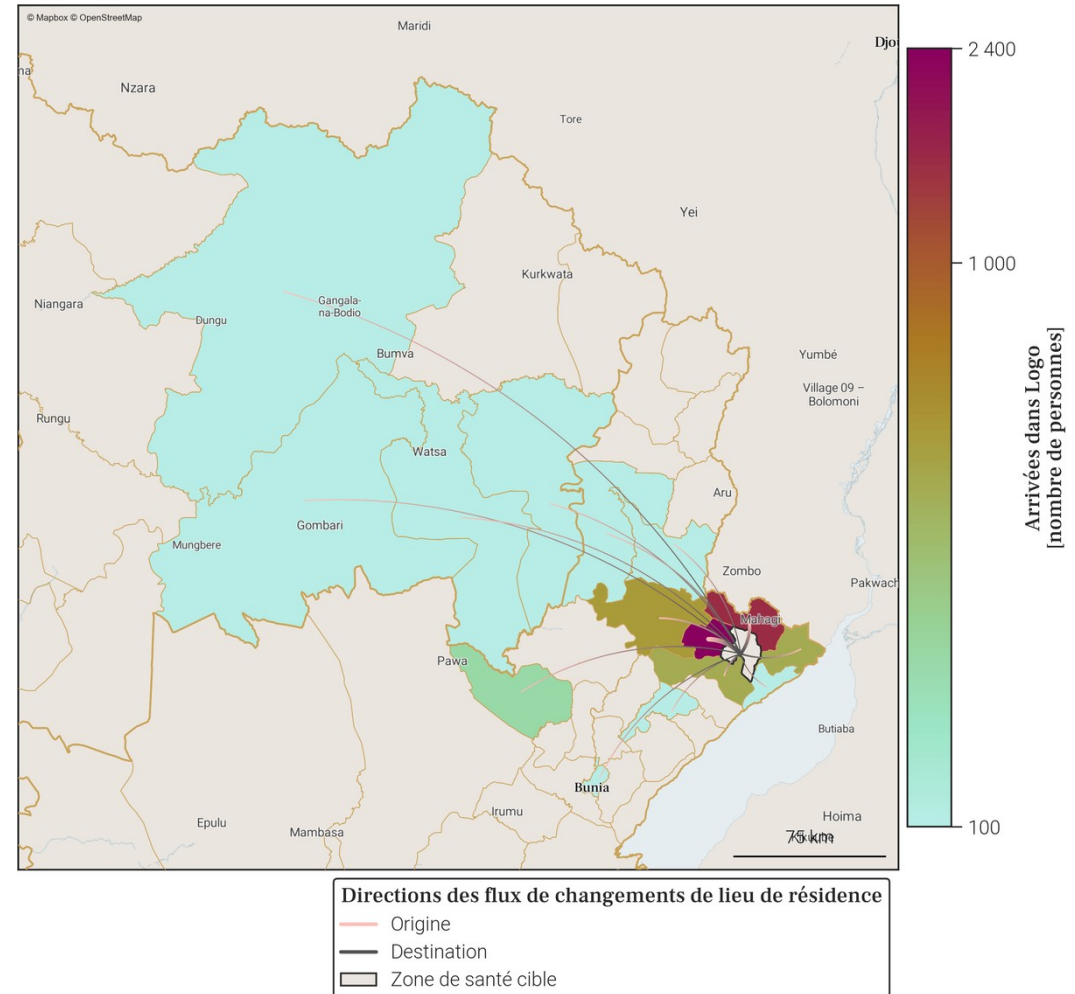
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Logo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Logo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

73.1. 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 Logo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rimba	2 400	0
Ituri	Mahagi	1 500	0
Ituri	Kambala	500	-100
Ituri	Nyarambe	400	-100
Ituri	Rethy	400	-100
Ituri	Mongbwalu	200	-200
Haut-Uele	Dungu	100	-100
Haut-Uele	Gombari	100	-100
Haut-Uele	Makoro	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	-100
Ituri	Angumu	100	0
Ituri	Aungba	100	-100
Ituri	Biringi	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Fataki	100	0

73.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



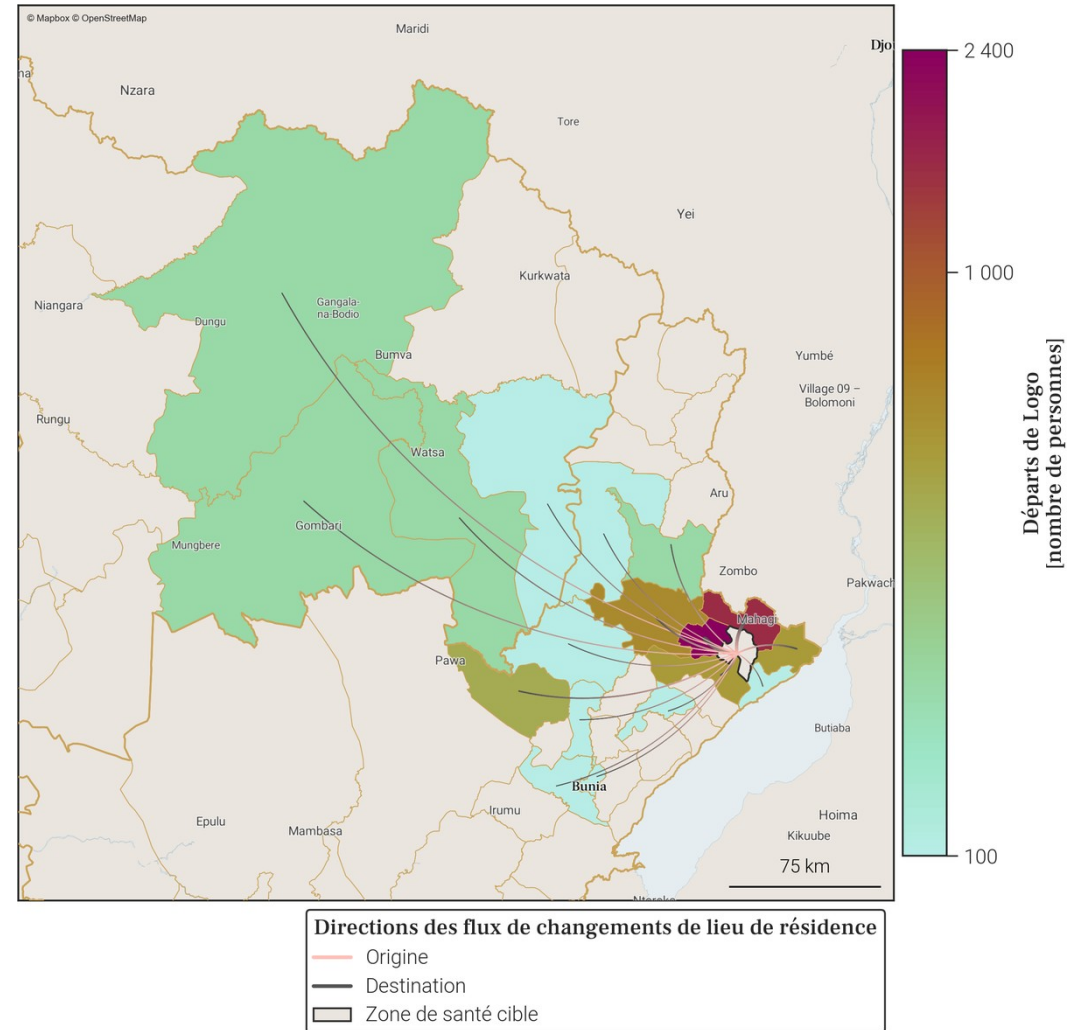
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Logo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Logo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

74.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Logo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rimba	-2 400	0
Ituri	Mahagi	-1 500	0
Ituri	Kambala	-600	-100
Ituri	Nyarambe	-500	-100
Ituri	Rethy	-500	-100
Ituri	Mongbwalu	-400	-200
Haut-Uele	Dungu	-200	-100
Haut-Uele	Gombari	-200	-100
Haut-Uele	Watsa	-200	-100
Ituri	Aungba	-200	-100
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Ituri	Angumu	-100	0
Ituri	Bambu	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Biringi	-100	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Damas	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Fataki	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	Pas d'arrivées

74.2. Carte des estimations de départs mars 2026



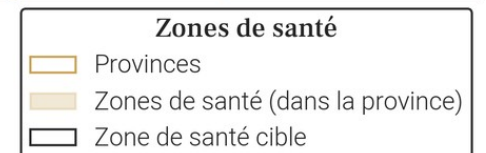
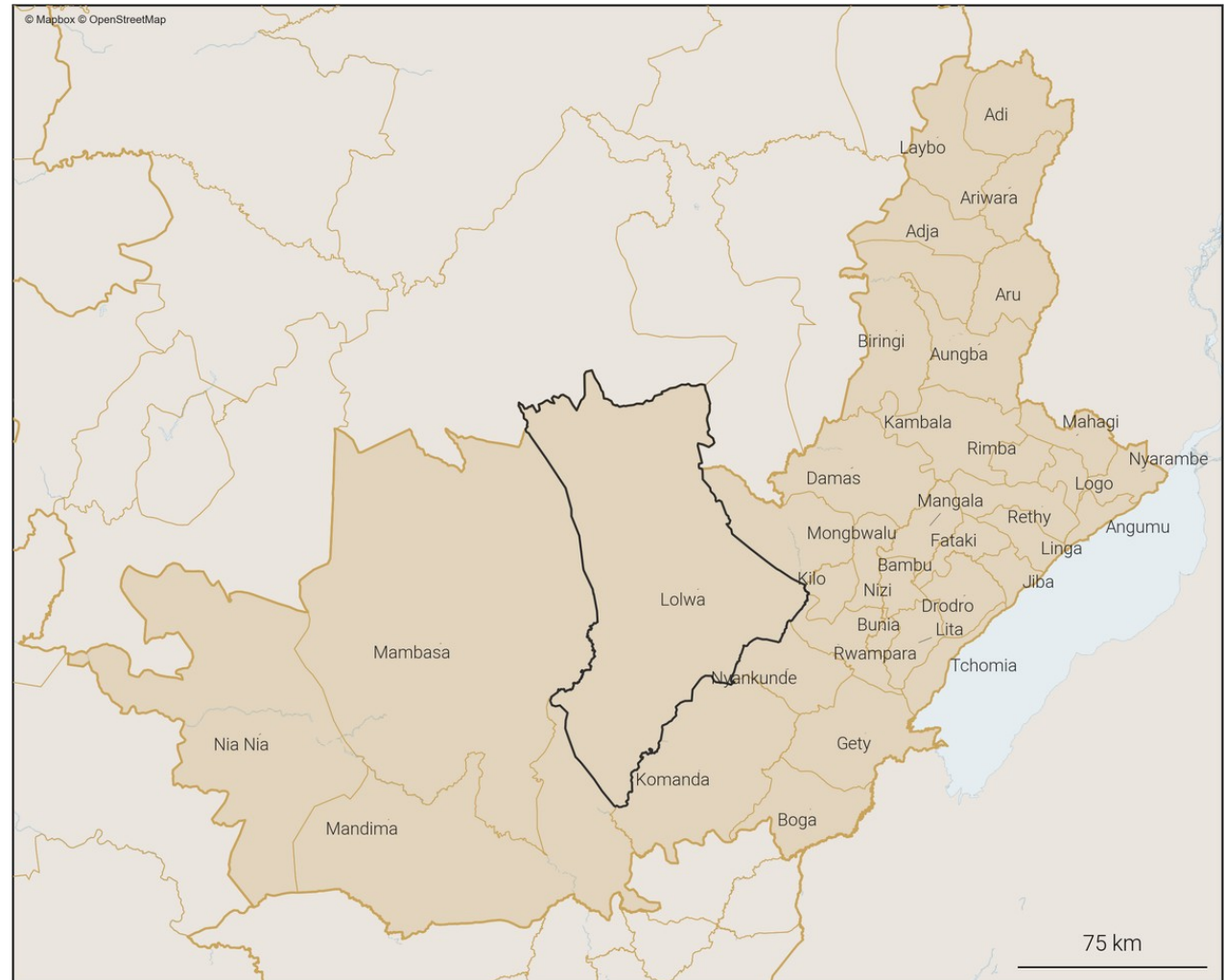
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Logo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Logo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 75. Localisation de la zone de santé

### 75.1. Carte des provinces



### 75.2. Carte des zones de santé



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

### 76.1. 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	37 300	+100	+0.27%	+500	-500	0
2026-02	37 200	+200	+0.54%	+700	-600	+100
2026-01	37 000	-100	-0.27%	+500	-700	-200
2025-12	37 100	+100	+0.27%	+600	-600	0
2025-11	37 000	-100	-0.27%	+500	-700	-200
2025-10	37 100	+200	+0.54%	+800	-600	+200
2025-09	36 900	+200	+0.54%	+700	-700	0
2025-08	36 700	0	0.0%	+700	-800	-100
2025-07	36 700	+100	+0.27%	+800	-900	-100
2025-06	36 600	+200	+0.55%	+700	-600	+100
2025-05	36 400	+300	+0.83%	+800	-600	+200
2025-04	36 100	+200	+0.56%	+600	-500	+100
2025-03	35 900	-100	-0.28%	+500	-700	-200

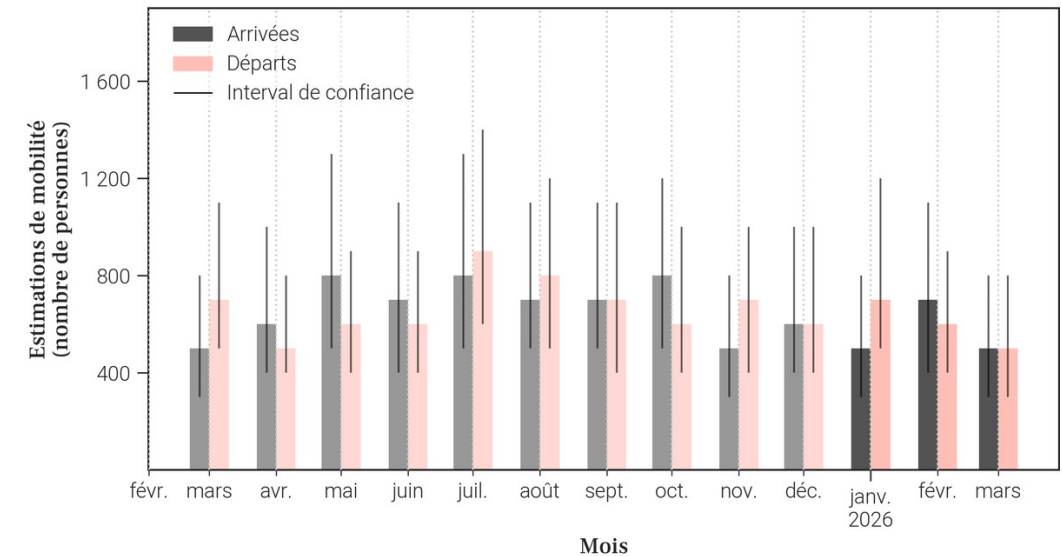
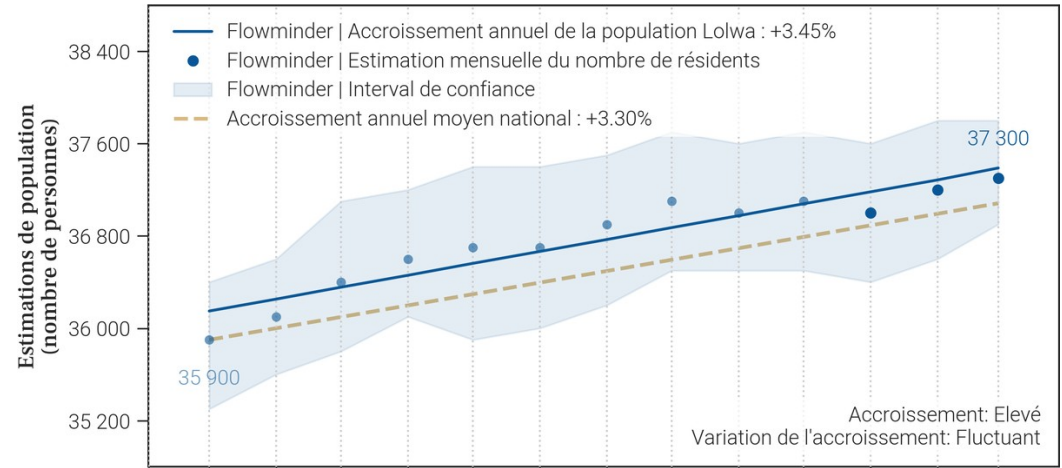
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.45%	+2.69%	+0.81%

### 76.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	128 963	+3 757	+3.0%
2024	125 206	X	X

### 76.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



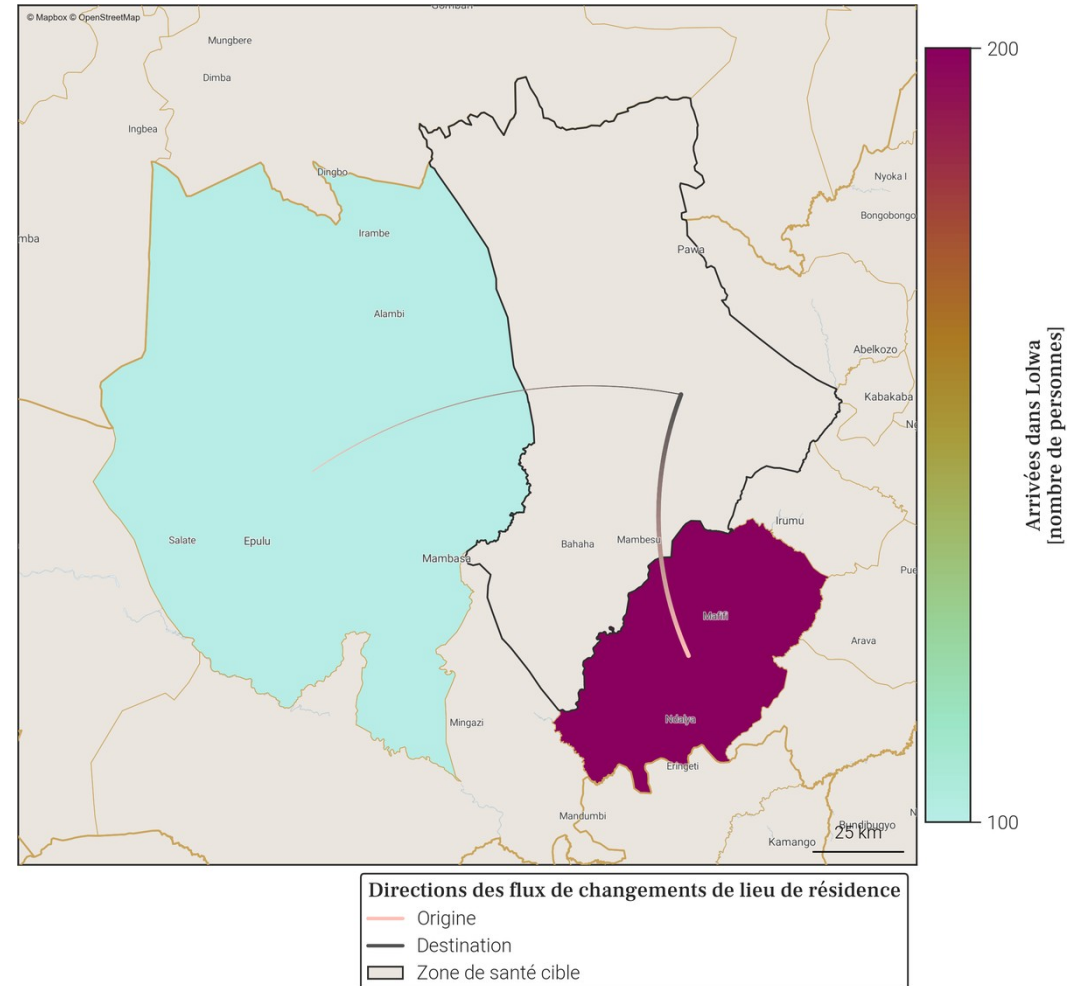
- Le tableau et les graphiques montrent le **nombre de résidents dans Lolwa pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents**. Un 'résident' désigne ici une personne **ayant passé plus de 2 semaines dans Lolwa pour un mois donné**.
- Pour un mois en particulier, **le solde migratoire (arrivées moins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

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

77.1. 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 Lolwa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Komanda	200	0
Ituri	Mambasa	100	0

77.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



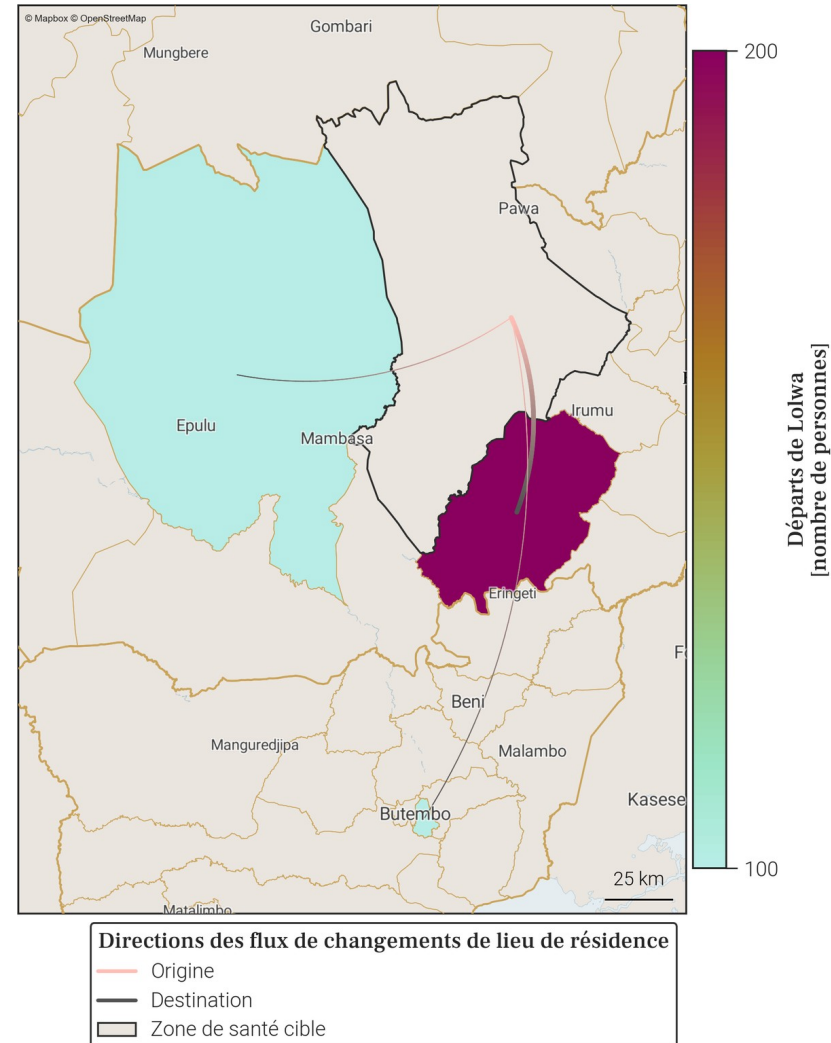
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lolwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lolwa depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

78.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lolwa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Komanda	-200	0
Ituri	Mambasa	-100	0
Nord-Kivu	Katwa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

78.2. Carte des estimations de départs mars 2026



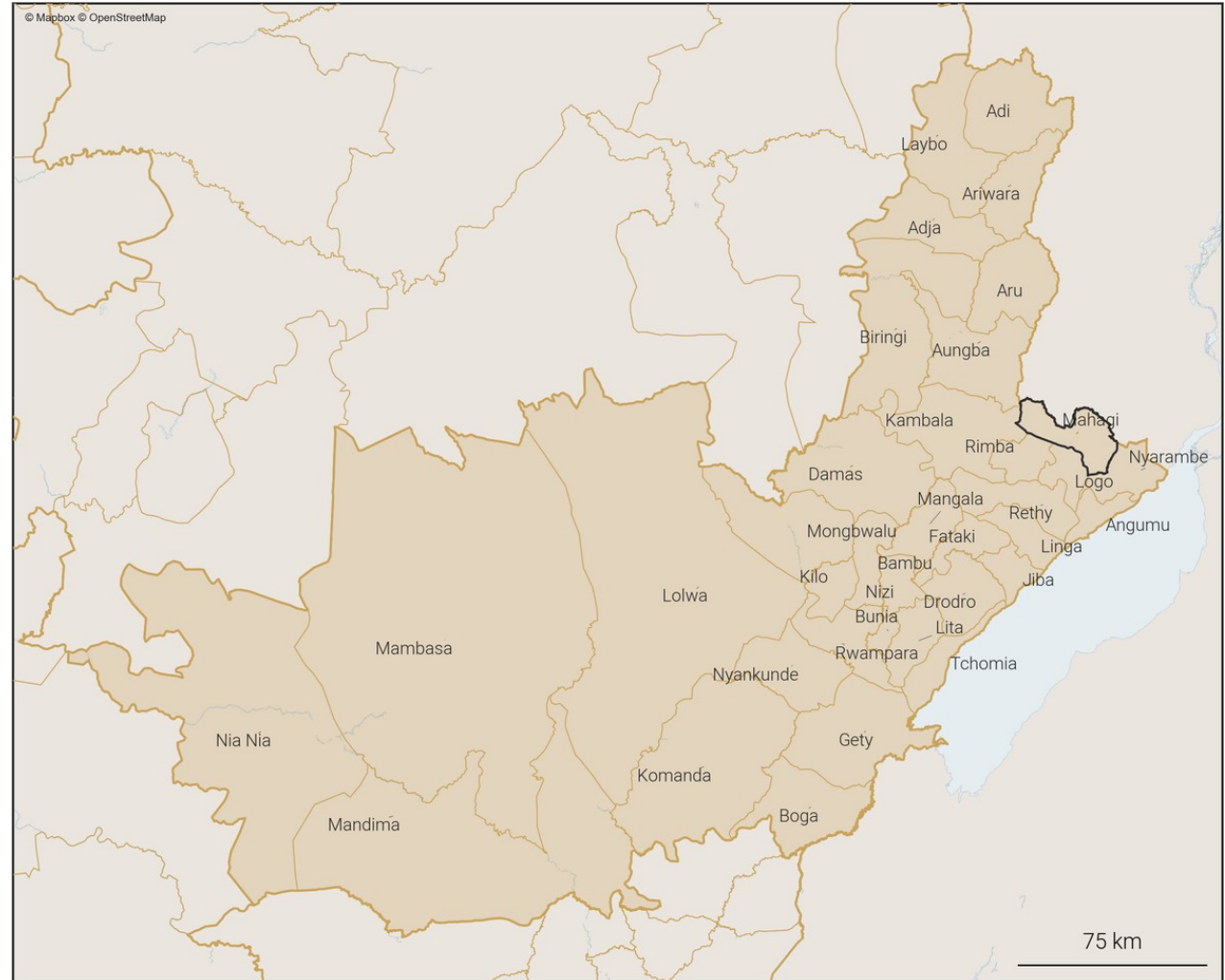
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lolwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lolwa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 79. Localisation de la zone de santé

### 79.1. Carte des provinces



### 79.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

#### 80.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

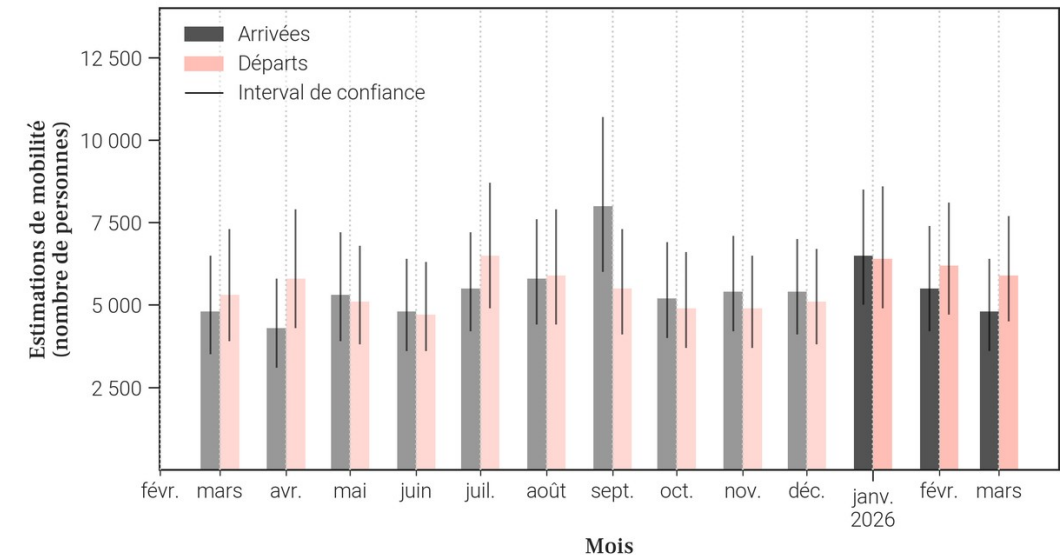
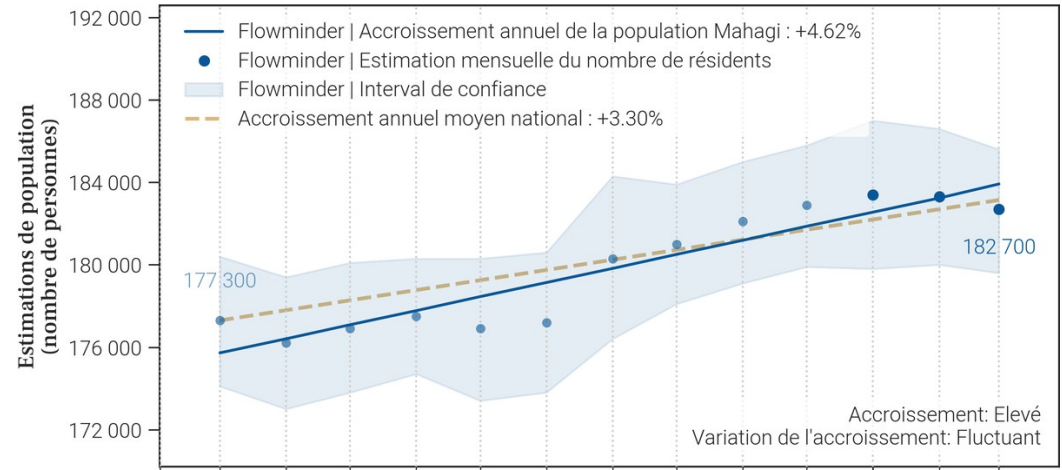
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	182 700	-600	-0.33%	+4 800	-5 900	-1 100
2026-02	183 300	-100	-0.05%	+5 500	-6 200	-700
2026-01	183 400	+500	+0.27%	+6 500	-6 400	+100
2025-12	182 900	+800	+0.44%	+5 400	-5 100	+300
2025-11	182 100	+1 100	+0.61%	+5 400	-4 900	+500
2025-10	181 000	+700	+0.39%	+5 200	-4 900	+300
2025-09	180 300	+3 100	+1.75%	+8 000	-5 500	+2 500
2025-08	177 200	+300	+0.17%	+5 800	-5 900	-100
2025-07	176 900	-600	-0.34%	+5 500	-6 500	-1 000
2025-06	177 500	+600	+0.34%	+4 800	-4 700	+100
2025-05	176 900	+700	+0.4%	+5 300	-5 100	+200
2025-04	176 200	-1 100	-0.62%	+4 300	-5 800	-1 500
2025-03	177 300	-100	-0.06%	+4 800	-5 300	-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)
+4.62%	+1.33%	+1.56%

#### 80.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	263 181	+7 666	+3.0%
2024	255 515	X	X

#### 80.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



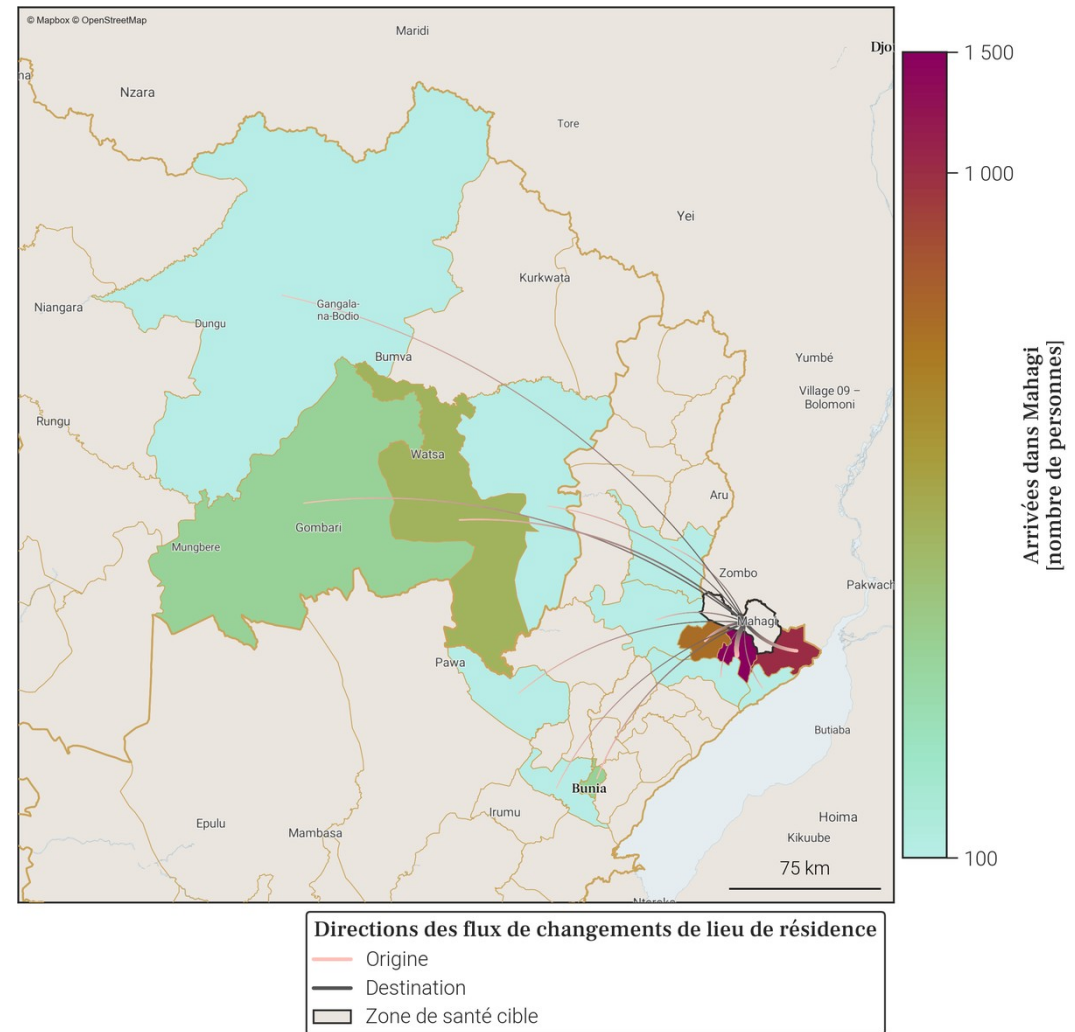
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mahagi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mahagi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

81.1. 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 Mahagi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	1 500	0
Ituri	Nyarambe	1 000	-200
Ituri	Rimba	600	0
Haut-Uele	Watsa	300	-100
Haut-Uele	Gombari	200	-100
Ituri	Bunia	200	0
Haut-Uele	Dungu	100	-100
Haut-Uele	Makoro	100	-100
Ituri	Angumu	100	0
Ituri	Aungba	100	-100
Ituri	Kambala	100	-100
Ituri	Mongbwalu	100	-100
Ituri	Rethy	100	0
Ituri	Rwampara	100	0

81.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



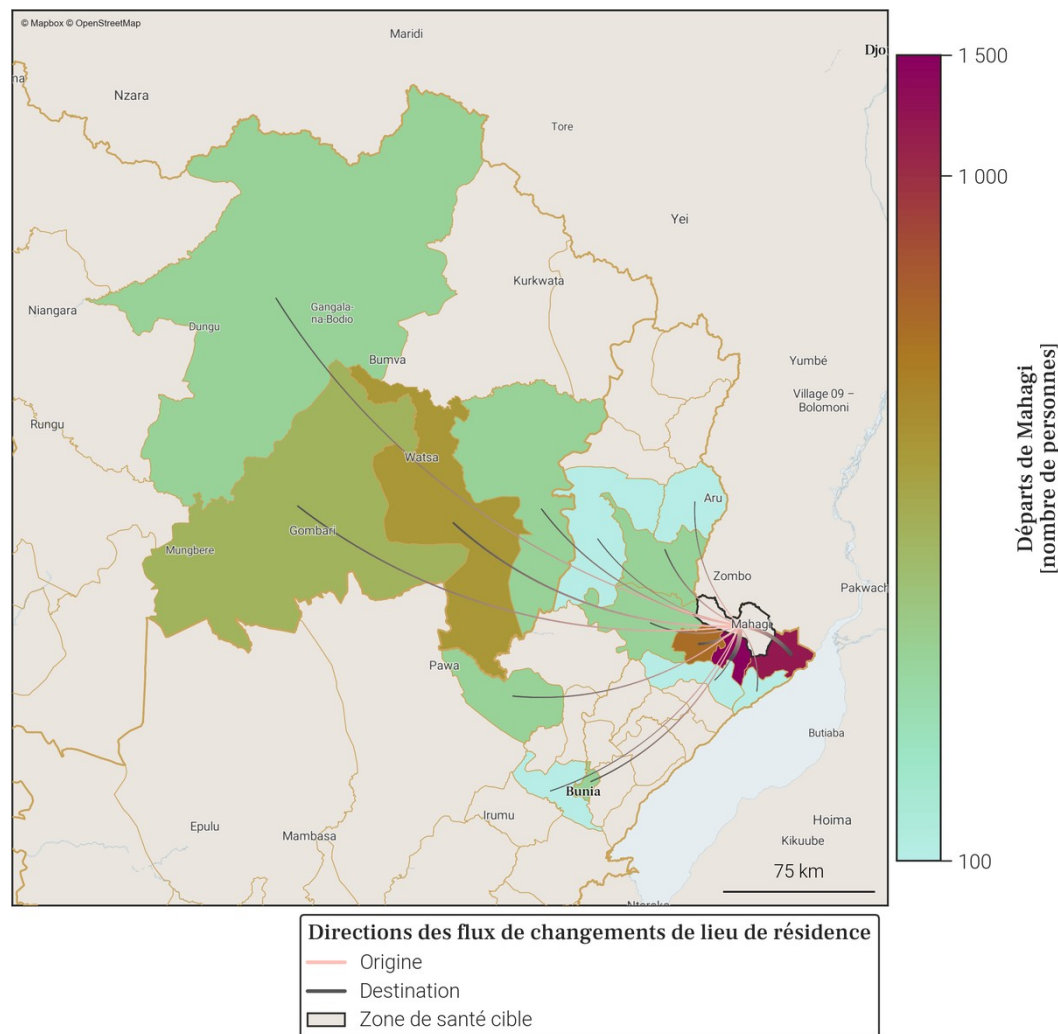
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mahagi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mahagi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

82.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mahagi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	-1 500	0
Ituri	Nyarambe	-1 200	-200
Ituri	Rimba	-600	0
Haut-Uele	Watsa	-400	-100
Haut-Uele	Gombari	-300	-100
Haut-Uele	Dungu	-200	-100
Haut-Uele	Makoro	-200	-100
Ituri	Aungba	-200	-100
Ituri	Bunia	-200	0
Ituri	Kambala	-200	-100
Ituri	Mongbwalu	-200	-100
Ituri	Angumu	-100	0
Ituri	Aru	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Biringi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rethy	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	0

82.2. Carte des estimations de départs mars 2026



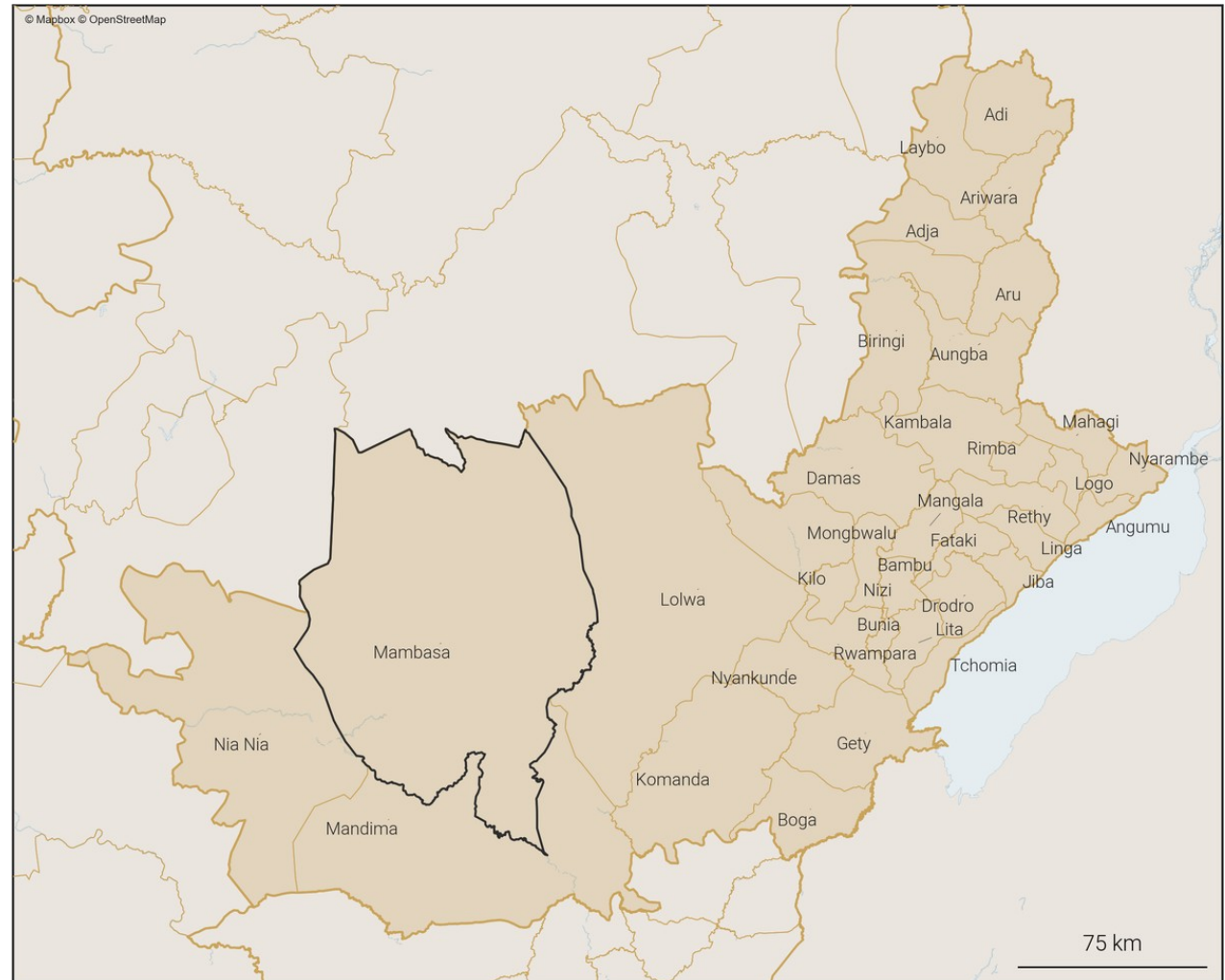
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mahagi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mahagi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

### 83. Localisation de la zone de santé

#### 83.1. Carte des provinces



#### 83.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

#### 84.1. 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	95 600	+200	+0.21%	+2 100	-2 100	0
2026-02	95 400	+100	+0.1%	+2 200	-2 300	-100
2026-01	95 300	+200	+0.21%	+2 500	-2 600	-100
2025-12	95 100	0	0.0%	+2 100	-2 300	-200
2025-11	95 100	+500	+0.53%	+2 400	-2 300	+100
2025-10	94 600	+400	+0.42%	+2 600	-2 400	+200
2025-09	94 200	+900	+0.96%	+3 400	-2 800	+600
2025-08	93 300	+400	+0.43%	+3 200	-3 000	+200
2025-07	92 900	-100	-0.11%	+2 800	-3 200	-400
2025-06	93 000	+300	+0.32%	+2 700	-2 600	+100
2025-05	92 700	+300	+0.32%	+2 900	-2 800	+100
2025-04	92 400	0	0.0%	+2 500	-2 800	-300
2025-03	92 400	+600	+0.65%	+2 700	-2 400	+300

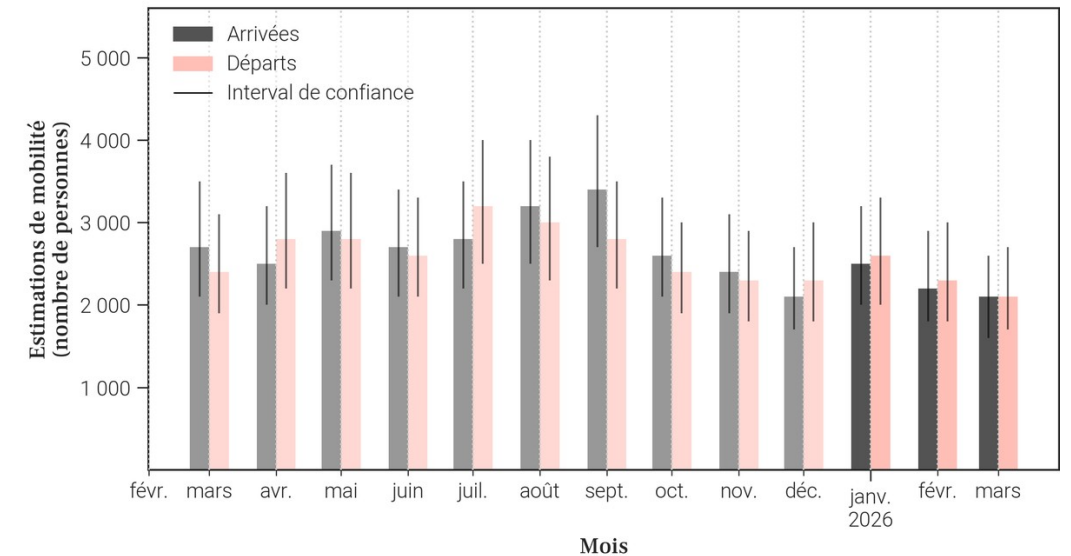
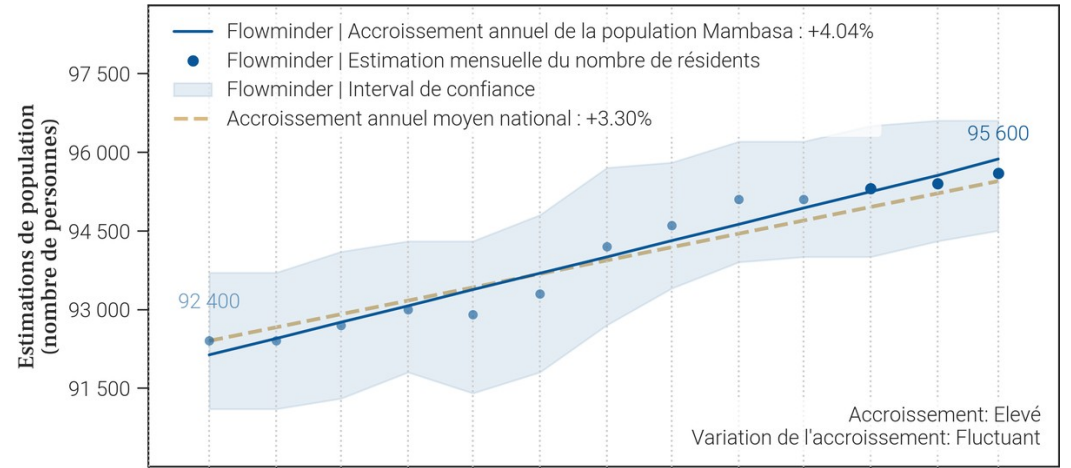
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.04%	+1.72%	+1.36%

#### 84.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	134 133	+3 908	+3.0%
2024	130 225	X	X

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

#### 84.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

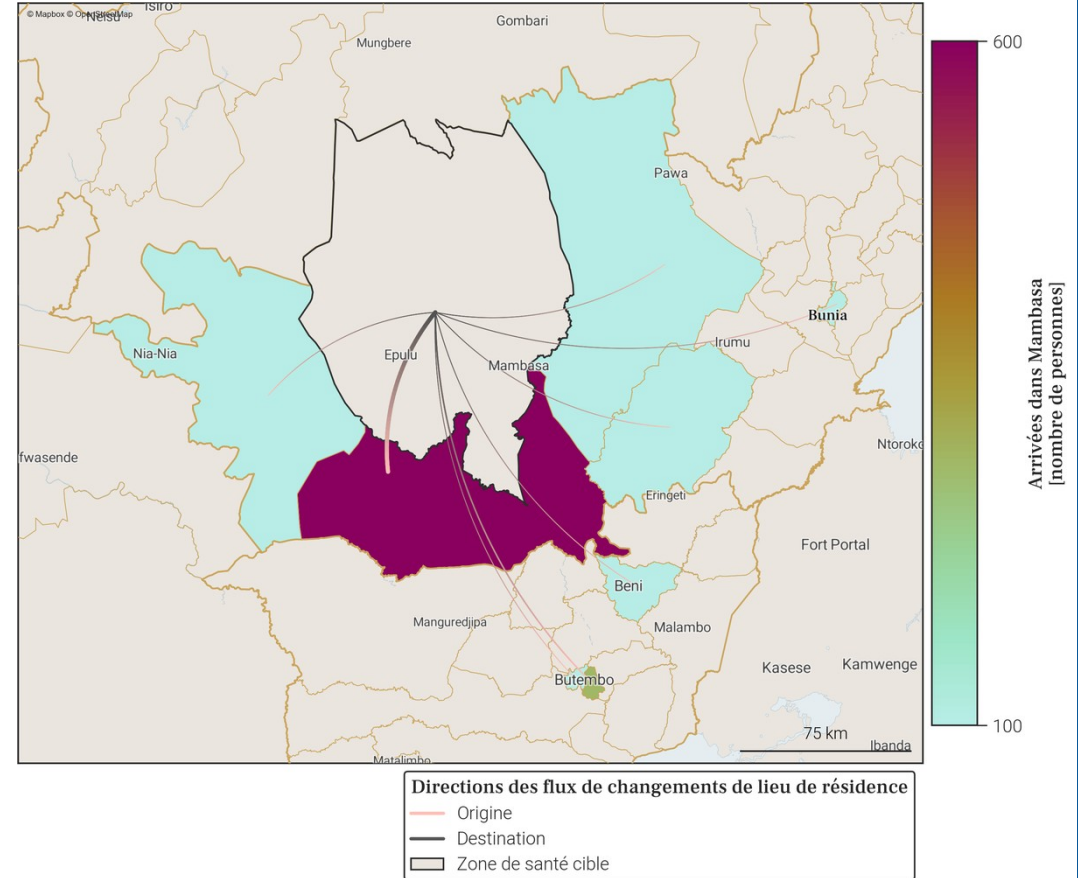


85. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mambasa en mars 2026

85.1. 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 Mambasa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Mandima	600	0
Nord-Kivu	Katwa	200	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Komanda	100	0
Ituri	Lolwa	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	0

85.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



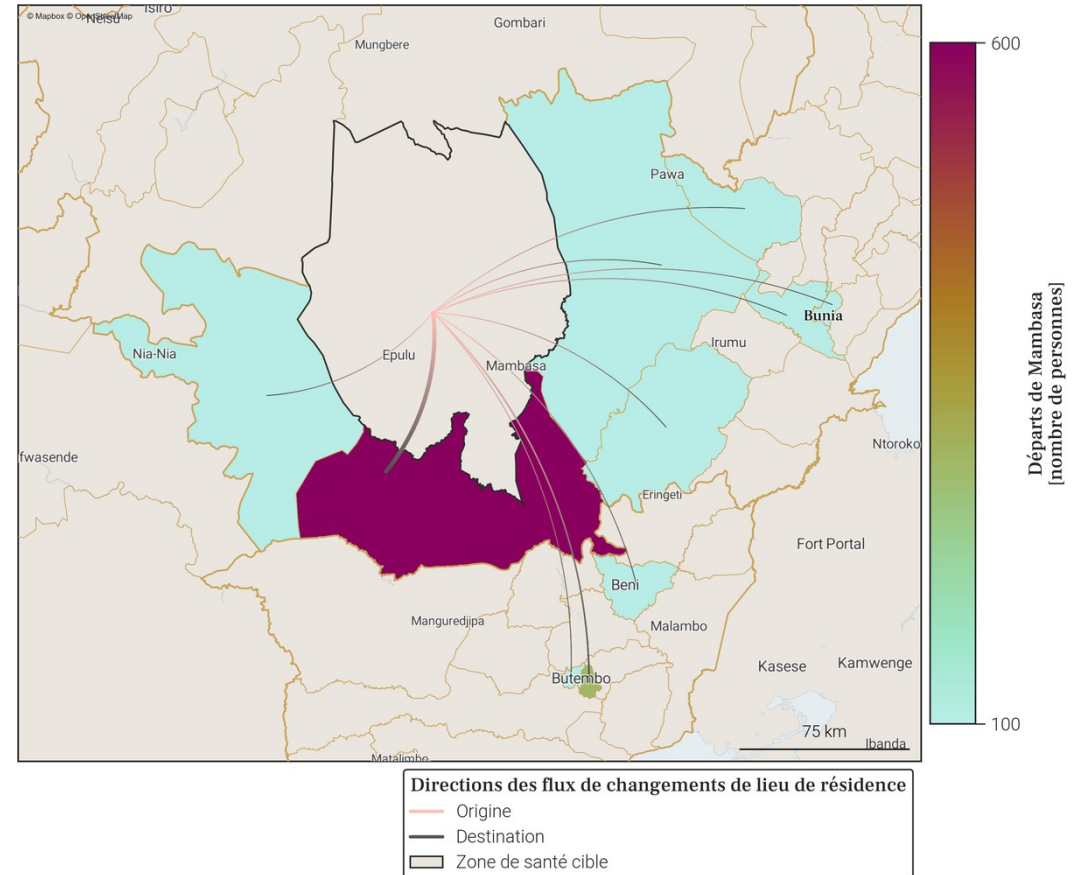
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mambasa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mambasa depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

86.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mambasa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Mandima	-600	0
Nord-Kivu	Katwa	-200	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Komanda	-100	0
Ituri	Lolwa	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Nia Nia	-100	0
Ituri	Rwampara	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Beni	-100	0
Nord-Kivu	Butembo	-100	0

86.2. Carte des estimations de départs mars 2026



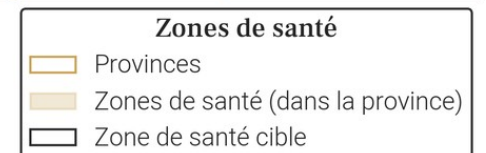
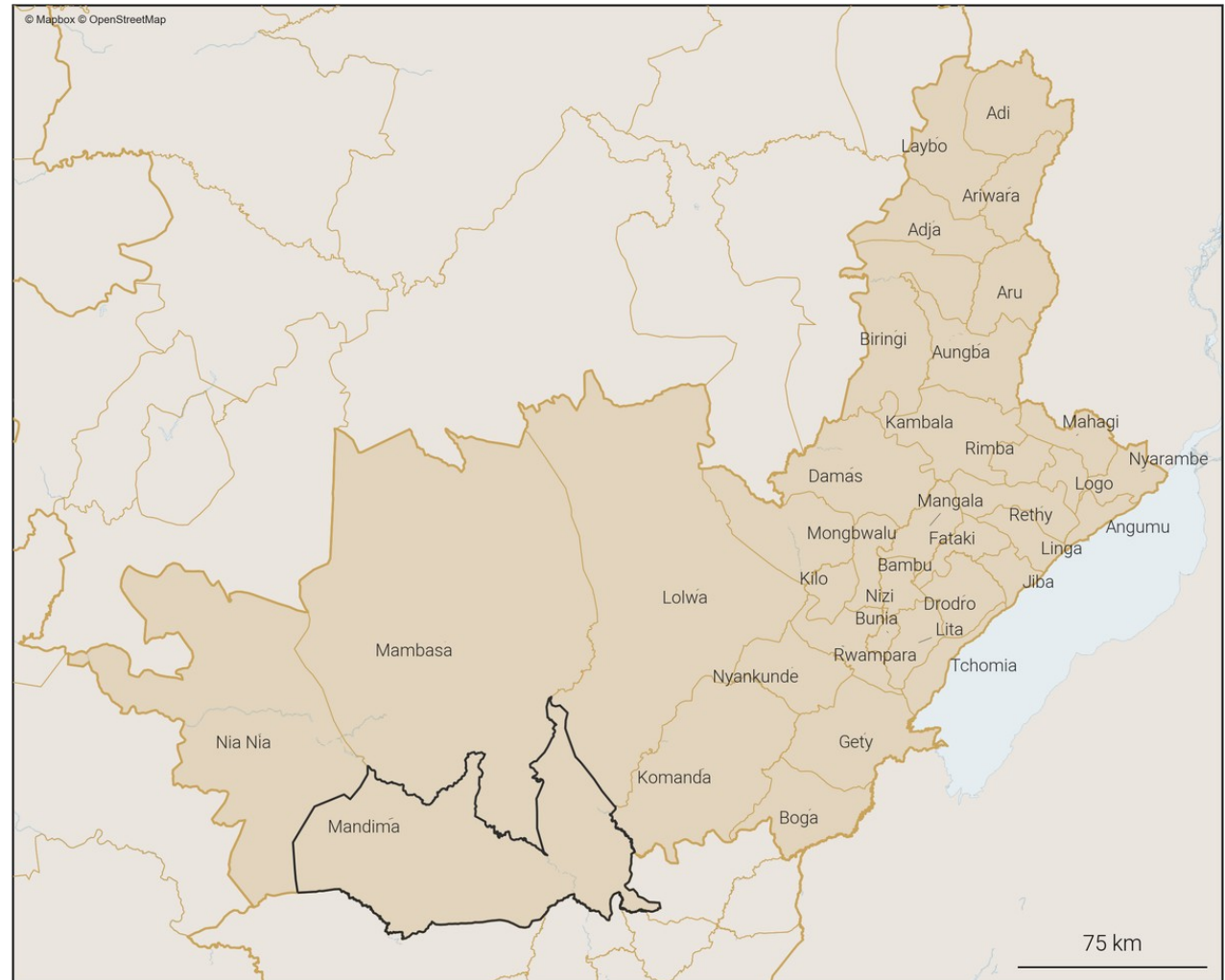
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mambasa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mambasa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 87. Localisation de la zone de santé

### 87.1. Carte des provinces



### 87.2. Carte des zones de santé



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

#### 88.1. 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	152 300	+500	+0.33%	+3 500	-3 400	+100
2026-02	151 800	+1 900	+1.27%	+5 000	-3 400	+1 600
2026-01	149 900	-2 200	-1.45%	+3 800	-6 400	-2 600
2025-12	152 100	-1 100	-0.72%	+3 600	-5 200	-1 600
2025-11	153 200	+1 800	+1.19%	+5 200	-3 700	+1 500
2025-10	151 400	+2 000	+1.34%	+5 500	-4 000	+1 500
2025-09	149 400	0	0.0%	+5 000	-5 300	-300
2025-08	149 400	+2 000	+1.36%	+6 300	-4 700	+1 600
2025-07	147 400	+200	+0.14%	+5 600	-5 800	-200
2025-06	147 200	+1 200	+0.82%	+6 200	-5 400	+800
2025-05	146 000	+2 000	+1.39%	+7 000	-5 400	+1 600
2025-04	144 000	+500	+0.35%	+5 300	-5 100	+200
2025-03	143 500	+2 200	+1.56%	+5 300	-3 500	+1 800

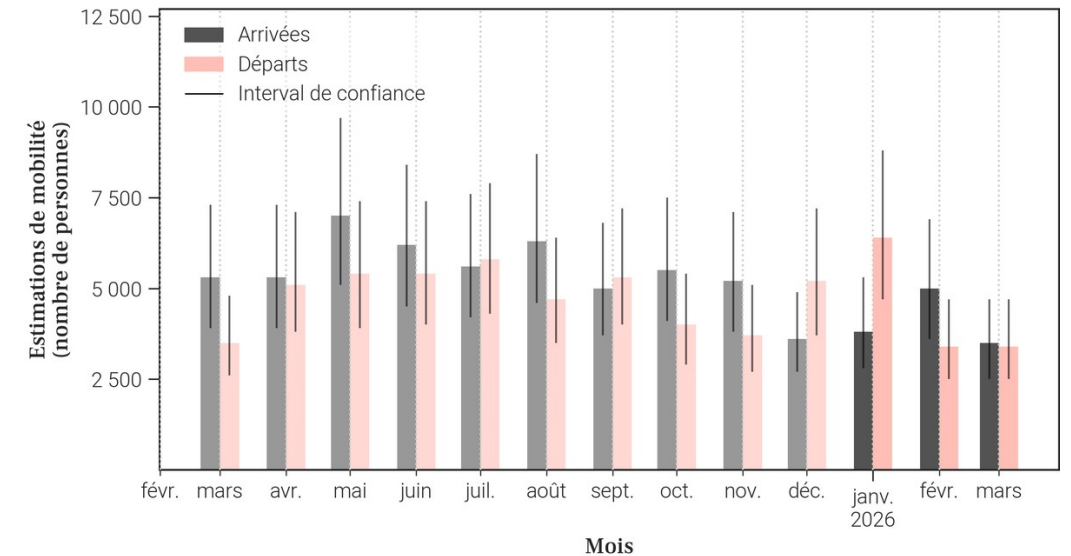
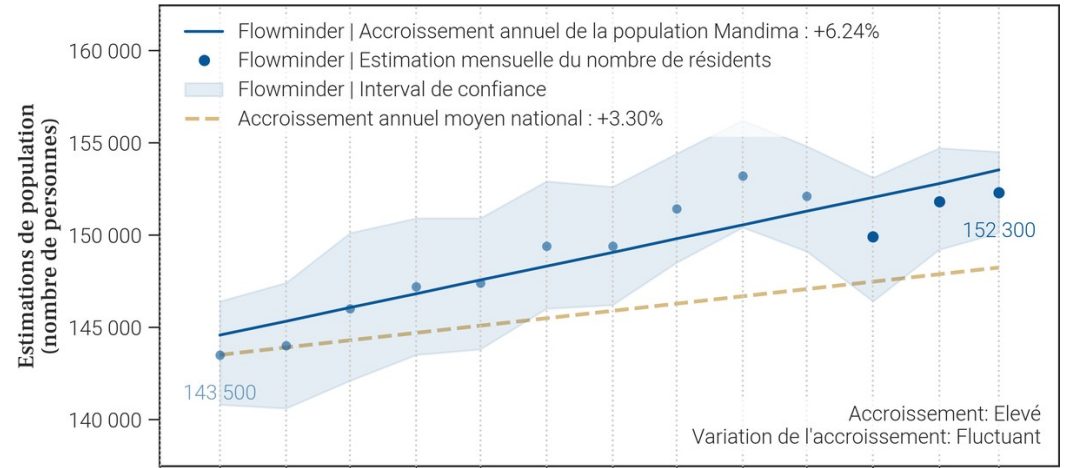
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+6.24%	+4.46%	+0.89%

#### 88.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	215 009	+16 736	+8.44%
2024	198 273	X	X

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

#### 88.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

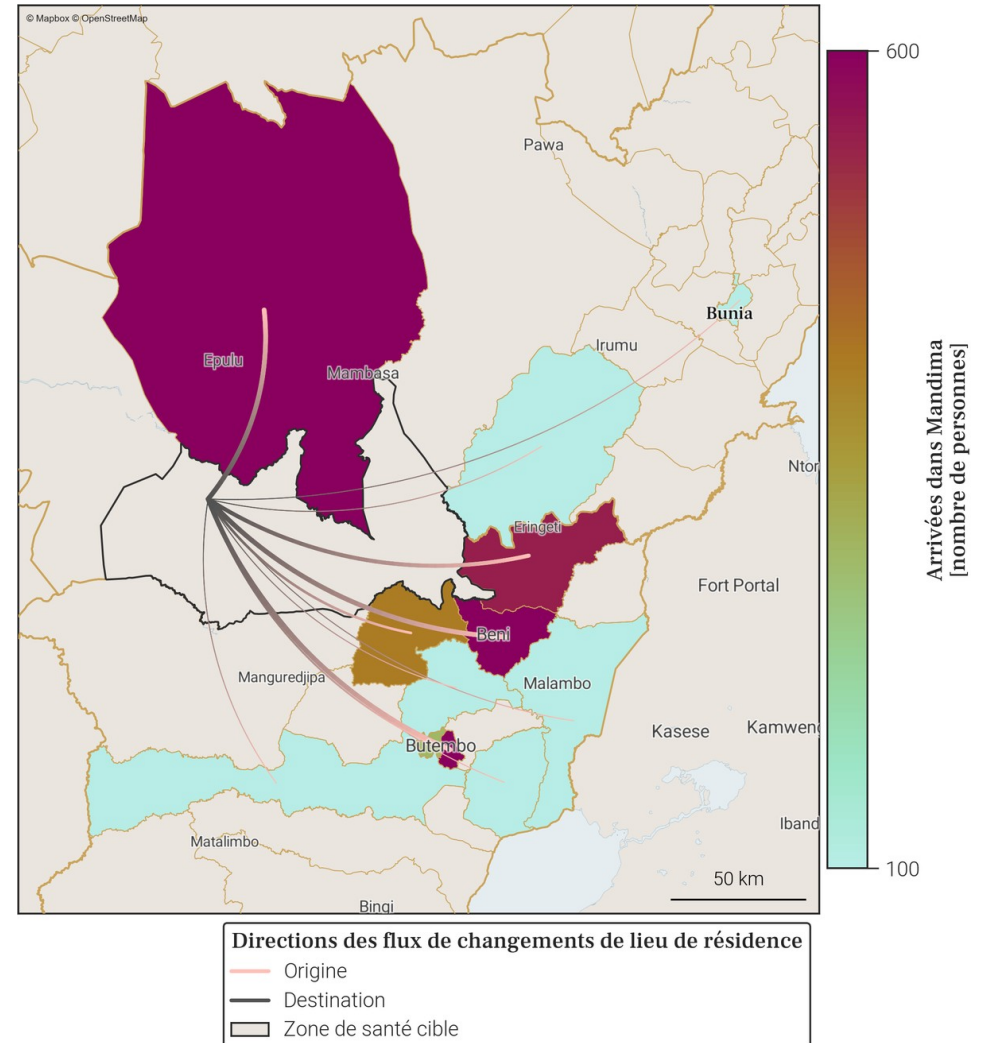


89. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mandima en mars 2026

89.1. 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 Mandima	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Mambasa	600	0
Nord-Kivu	Beni	600	0
Nord-Kivu	Katwa	600	0
Nord-Kivu	Oicha	500	300
Nord-Kivu	Mabalako	300	100
Nord-Kivu	Butembo	200	100
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Komanda	100	0
Nord-Kivu	Kalunguta	100	0
Nord-Kivu	Kyondo	100	0
Nord-Kivu	Musienene	100	-100
Nord-Kivu	Mutwanga	100	0

89.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



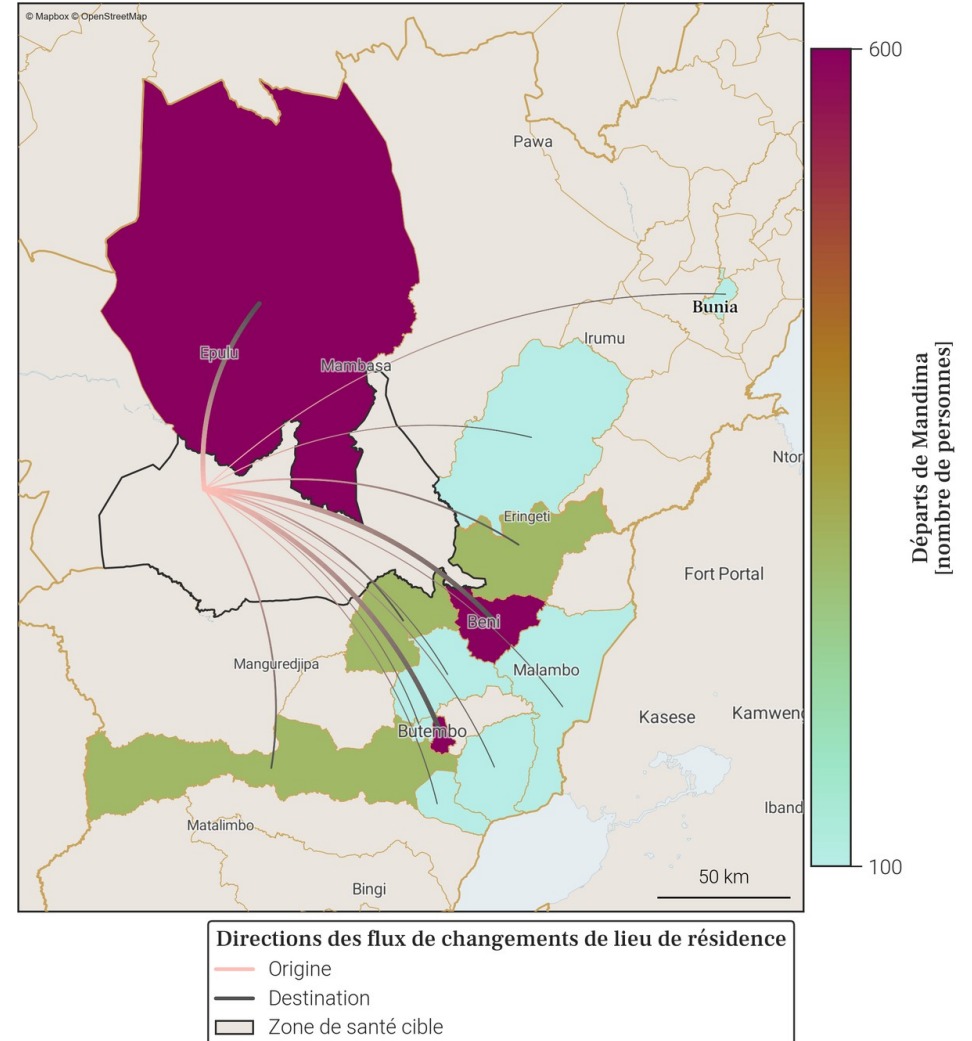
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mandima** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mandima depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

90.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mandima pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Mambasa	-600	0
Nord-Kivu	Beni	-600	0
Nord-Kivu	Katwa	-600	0
Nord-Kivu	Mabalako	-200	100
Nord-Kivu	Musienene	-200	-100
Nord-Kivu	Oicha	-200	300
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Komanda	-100	0
Nord-Kivu	Butembo	-100	100
Nord-Kivu	Kalunguta	-100	0
Nord-Kivu	Kyondo	-100	0
Nord-Kivu	Masereka	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Mutwanga	-100	0

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

## 91. Localisation de la zone de santé

### 91.1. Carte des provinces



### 91.2. Carte des zones de santé



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

### 92.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	112 700	+1 800	+1.62%	+7 100	-5 600	+1 500
2026-02	110 900	+3 700	+3.45%	+8 300	-4 800	+3 500
2026-01	107 200	-1 400	-1.29%	+5 900	-7 700	-1 800
2025-12	108 600	-300	-0.28%	+5 500	-6 100	-600
2025-11	108 900	-400	-0.37%	+4 900	-5 600	-700
2025-10	109 300	+900	+0.83%	+6 200	-5 600	+600
2025-09	108 400	+800	+0.74%	+6 300	-5 800	+500
2025-08	107 600	+1 400	+1.32%	+6 000	-4 800	+1 200
2025-07	106 200	+600	+0.57%	+5 800	-5 500	+300
2025-06	105 600	+1 500	+1.44%	+5 100	-4 000	+1 100
2025-05	104 100	+1 400	+1.36%	+5 200	-4 100	+1 100
2025-04	102 700	+600	+0.59%	+4 000	-3 700	+300
2025-03	102 100	+1 300	+1.29%	+4 500	-3 600	+900

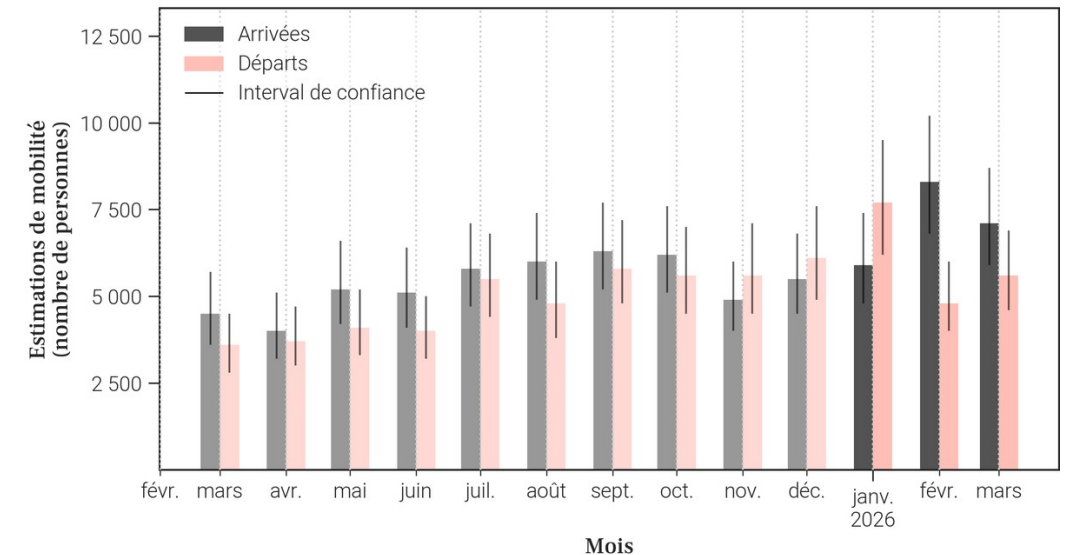
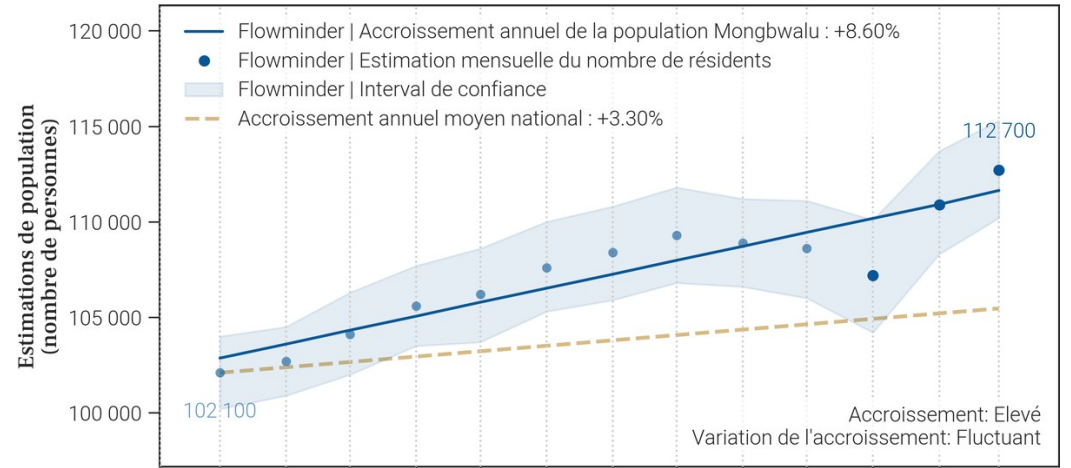
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+8.6%	+6.46%	+2.85%

### 92.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	183 222	+5 336	+3.0%
2024	177 886	X	X

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

### 92.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

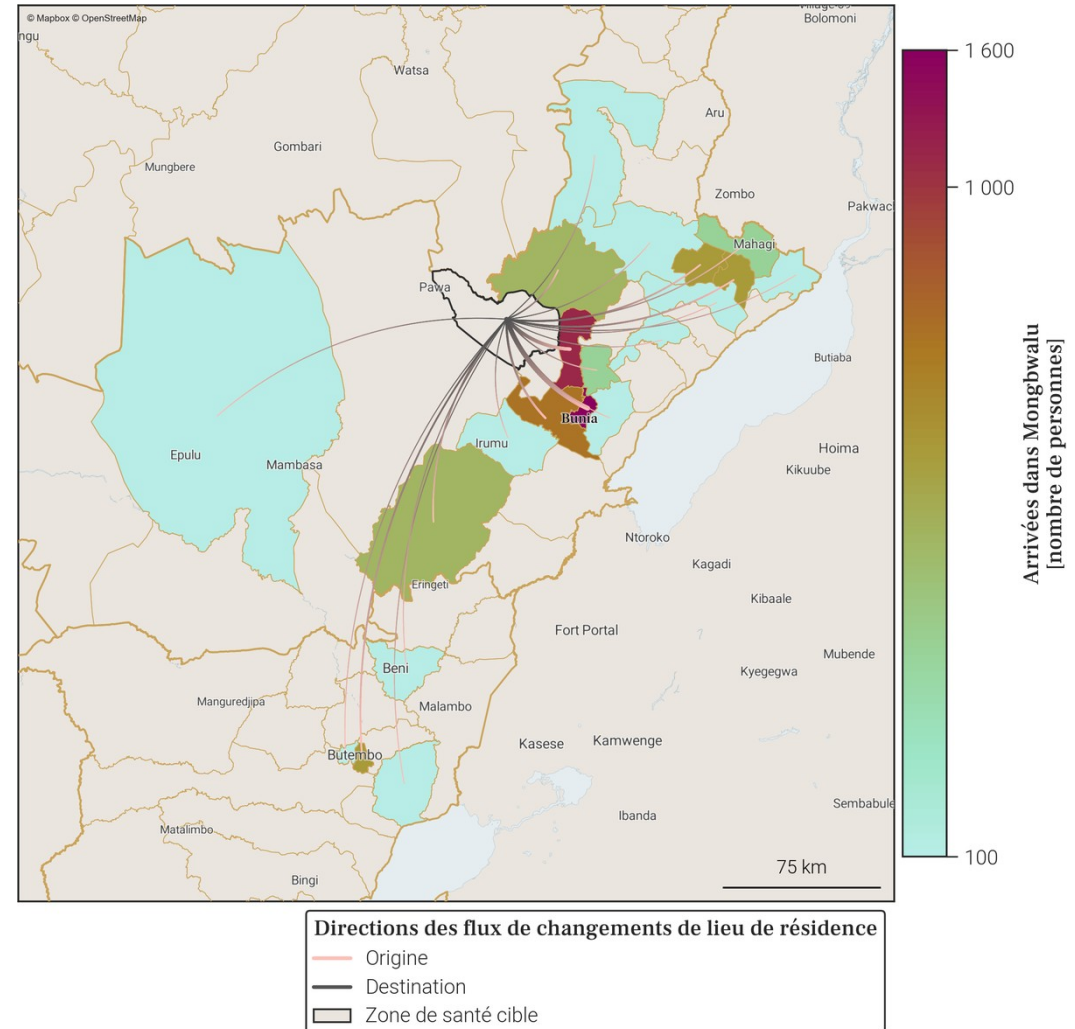


93. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mongbwalu en mars 2026

93.1. 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 Mongbwalu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bunia	1 600	500
Ituri	Bambu	1 100	-200
Ituri	Rwampara	600	300
Ituri	Logo	400	200
Ituri	Rimba	400	300
Nord-Kivu	Katwa	400	100
Ituri	Damas	300	-400
Ituri	Komanda	300	200
Ituri	Mahagi	200	100
Ituri	Nizi	200	0
Ituri	Biringi	100	0
Ituri	Fataki	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Kambala	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Lita	100	0
Ituri	Mambasa	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Nyankunde	100	0
Ituri	Nyarambe	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Rethy	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Beni	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Butembo	100	0

93.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



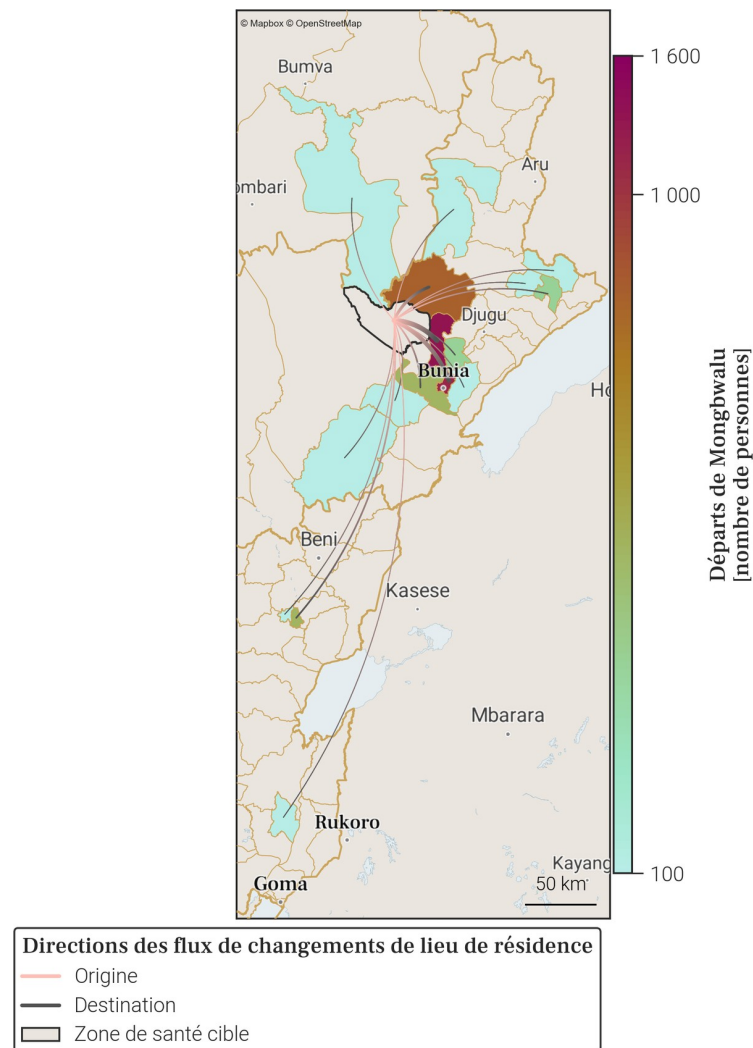
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mongbwalu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mongbwalu depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

94.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mongbwalu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bambu	-1 300	-200
Ituri	Bunia	-1 100	500
Ituri	Damas	-700	-400
Ituri	Rwampara	-300	300
Nord-Kivu	Katwa	-300	100
Ituri	Logo	-200	200
Ituri	Nizi	-200	0
Haut-Uele	Watsa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Biringi	-100	0
Ituri	Komanda	-100	200
Ituri	Lita	-100	0
Ituri	Mahagi	-100	100
Ituri	Nyankunde	-100	0
Ituri	Rimba	-100	300
Nord-Kivu	Bambo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Butembo	-100	0

94.2. Carte des estimations de départs mars 2026



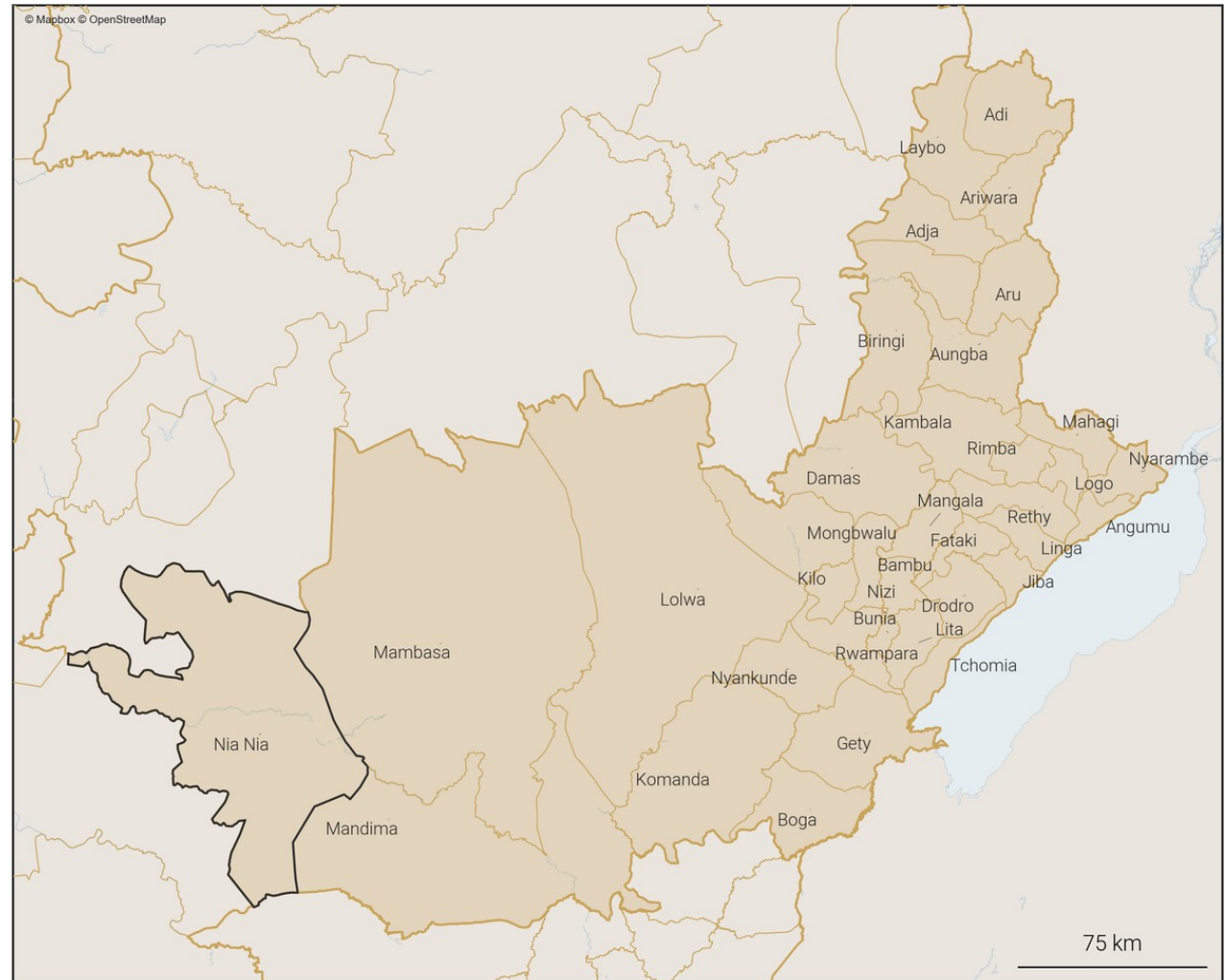
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mongbwalu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mongbwalu vers une autre zone de santé sont représentés**. De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

## 95. Localisation de la zone de santé

### 95.1. Carte des provinces



### 95.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

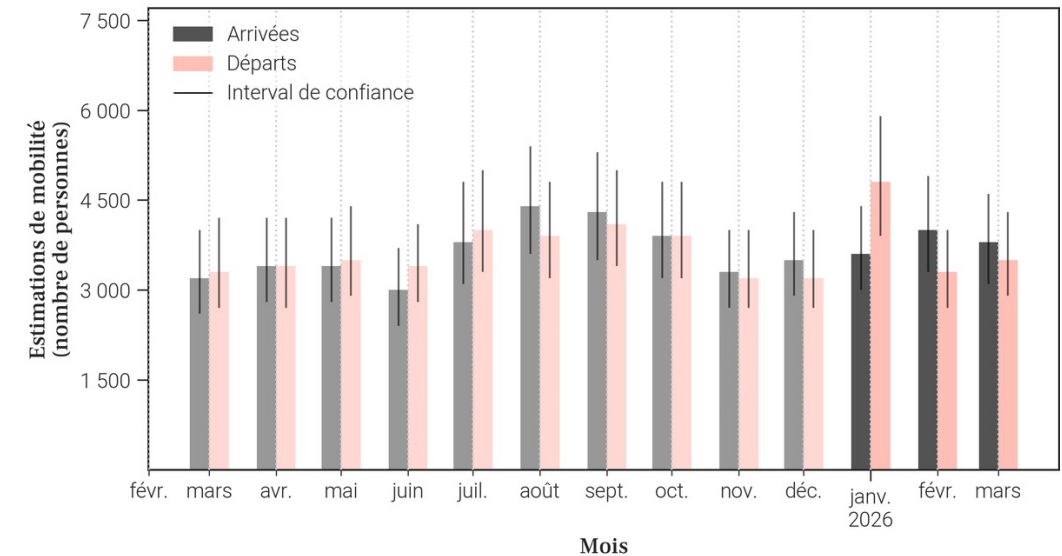
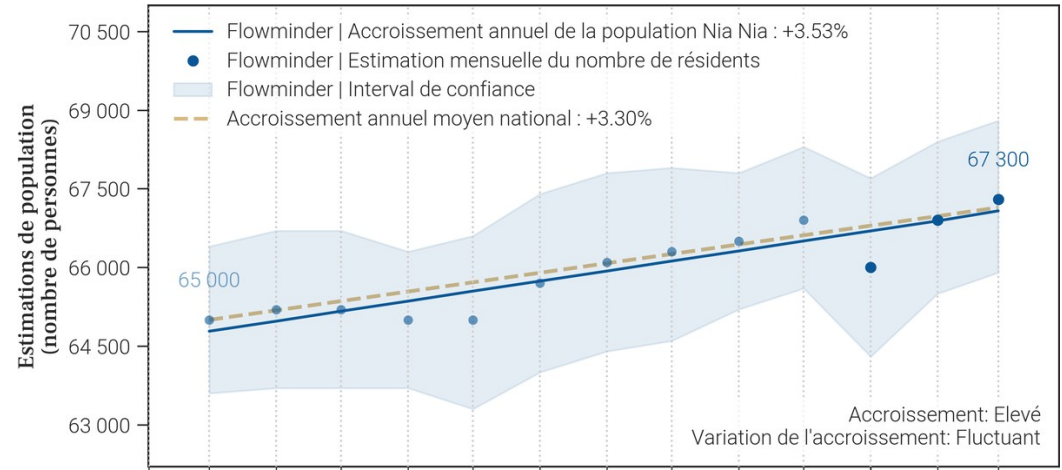
96.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	67 300	+400	+0.6%	+3 800	-3 500	+300
2026-02	66 900	+900	+1.36%	+4 000	-3 300	+700
2026-01	66 000	-900	-1.35%	+3 600	-4 800	-1 200
2025-12	66 900	+400	+0.6%	+3 500	-3 200	+300
2025-11	66 500	+200	+0.3%	+3 300	-3 200	+100
2025-10	66 300	+200	+0.3%	+3 900	-3 900	0
2025-09	66 100	+400	+0.61%	+4 300	-4 100	+200
2025-08	65 700	+700	+1.08%	+4 400	-3 900	+500
2025-07	65 000	0	0.0%	+3 800	-4 000	-200
2025-06	65 000	-200	-0.31%	+3 000	-3 400	-400
2025-05	65 200	0	0.0%	+3 400	-3 500	-100
2025-04	65 200	+200	+0.31%	+3 400	-3 400	0
2025-03	65 000	+100	+0.15%	+3 200	-3 300	-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)
+3.53%	+1.35%	+1.39%

96.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



96.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	138 183	+4 025	+3.0%
2024	134 158	X	X

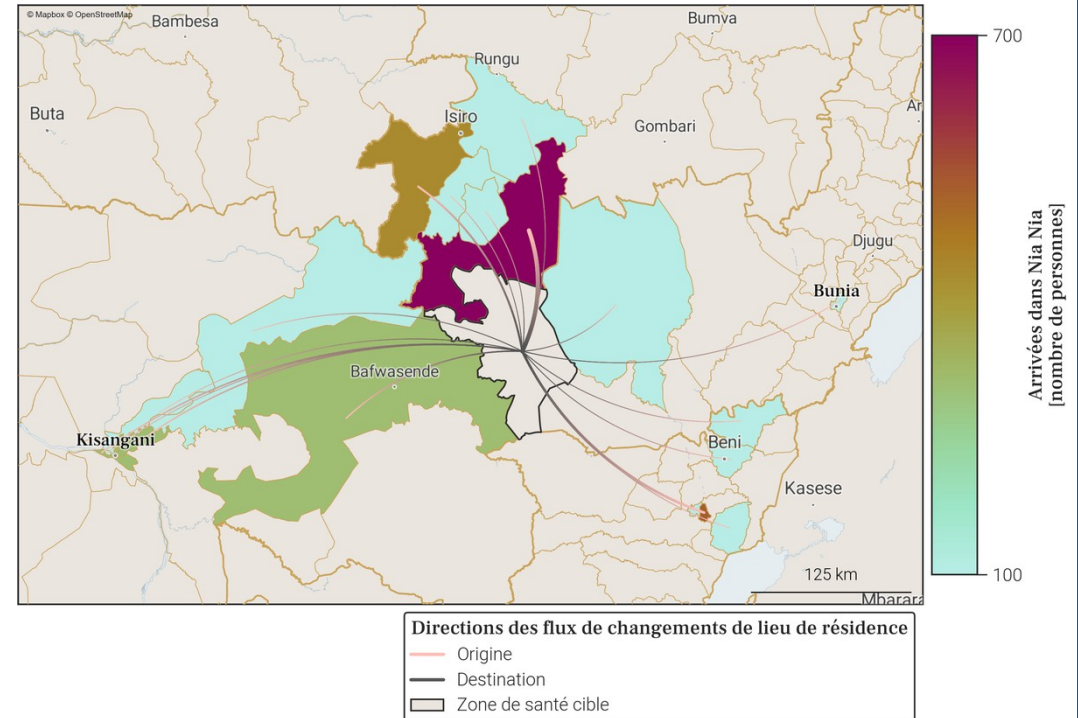
- Le tableau et les graphiques montrent **le nombre de résidents dans Nia Nia pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents**. Un 'résident' désigne ici une personne **ayant passé plus de 2 semaines dans Nia Nia pour un mois donné**.
- Pour un mois en particulier, **le solde migratoire (arrivées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

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

97.1. 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 Nia Nia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	700	100
Nord-Kivu	Katwa	400	0
Haut-Uele	Isiro	300	100
Tshopo	Bafwasende	200	100
Tshopo	Kabondo	200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	200	0
Haut-Uele	Boma Mangbetu	100	0
Haut-Uele	Pawa	100	-100
Haut-Uele	Rungu	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Mambasa	100	0
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Nord-Kivu	Kyondo	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Oicha	100	Pas de départs
Tshopo	Bafwagbogbo	100	0
Tshopo	Mangobo	100	0
Tshopo	Tshopo	100	Pas de départs

97.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



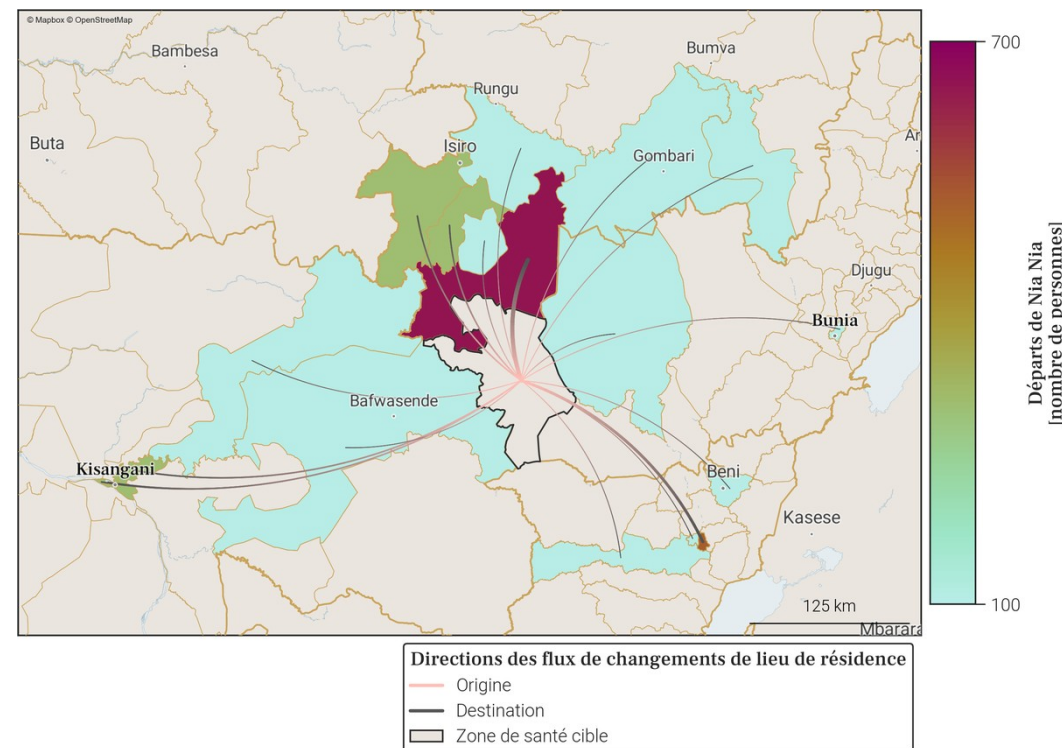
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nia Nia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nia Nia depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

98.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nia Nia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	-600	100
Nord-Kivu	Katwa	-400	0
Haut-Uele	Isiro	-200	100
Haut-Uele	Pawa	-200	-100
Tshopo	Kabondo	-200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	0
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-100	0
Haut-Uele	Gombari	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Rungu	-100	0
Haut-Uele	Watsa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Mambasa	-100	0
Nord-Kivu	Beni	-100	0
Nord-Kivu	Butembo	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshopo	Bafwagbogbo	-100	0
Tshopo	Bafwasende	-100	100
Tshopo	Mangobo	-100	0

98.2. Carte des estimations de départs mars 2026



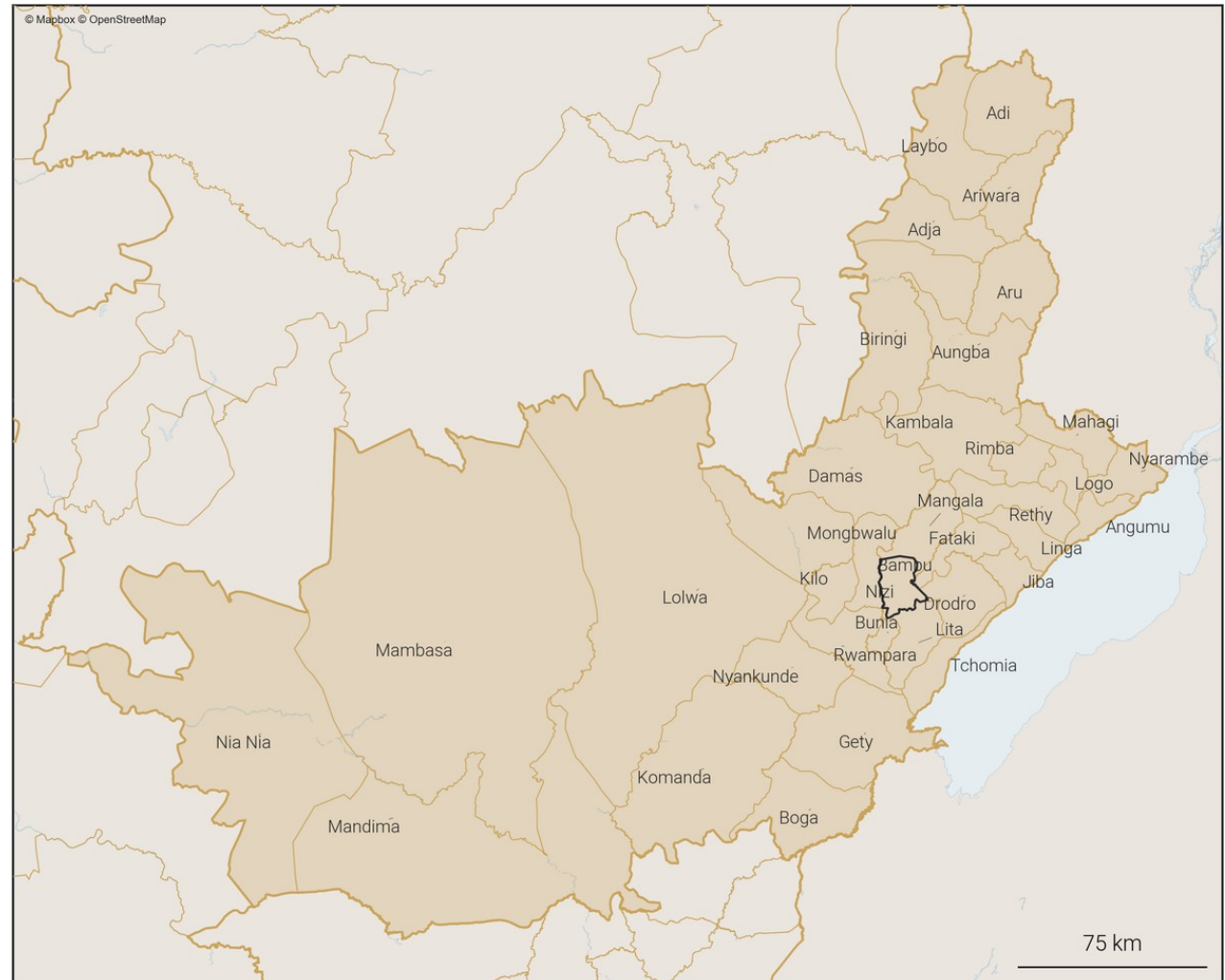
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nia Nia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nia Nia vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 99. Localisation de la zone de santé

### 99.1. Carte des provinces



### 99.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

#### 100.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

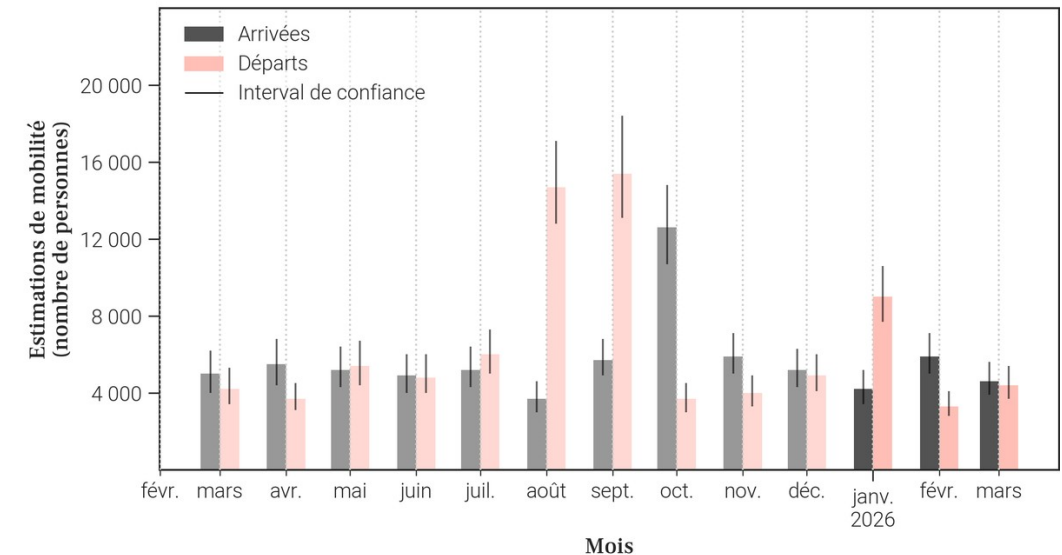
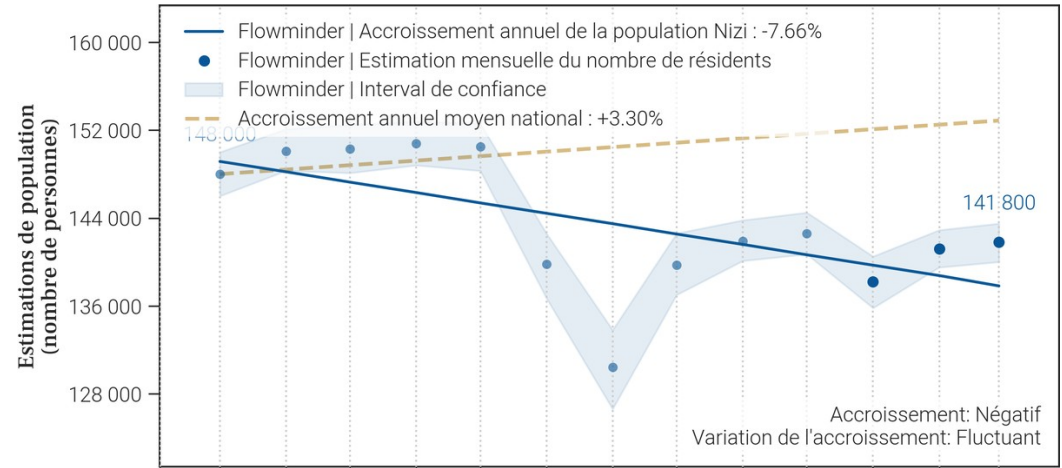
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	141 800	+600	+0.42%	+4 600	-4 400	+200
2026-02	141 200	+3 000	+2.17%	+5 900	-3 300	+2 600
2026-01	138 200	-4 400	-3.09%	+4 200	-9 000	-4 800
2025-12	142 600	+700	+0.49%	+5 200	-4 900	+300
2025-11	141 900	+2 200	+1.57%	+5 900	-4 000	+1 900
2025-10	139 700	+9 300	+7.13%	+12 600	-3 700	+8 900
2025-09	130 400	-9 400	-6.72%	+5 700	-15 400	-9 700
2025-08	139 800	-10 700	-7.11%	+3 700	-14 700	-11 000
2025-07	150 500	-300	-0.2%	+5 200	-6 000	-800
2025-06	150 800	+500	+0.33%	+4 900	-4 800	+100
2025-05	150 300	+200	+0.13%	+5 200	-5 400	-200
2025-04	150 100	+2 100	+1.42%	+5 500	-3 700	+1 800
2025-03	148 000	+1 100	+0.75%	+5 000	-4 200	+800

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)
-7.66%	-10.6%	+5.51%

#### 100.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	266 744	+7 769	+3.0%
2024	258 975	X	X

#### 100.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



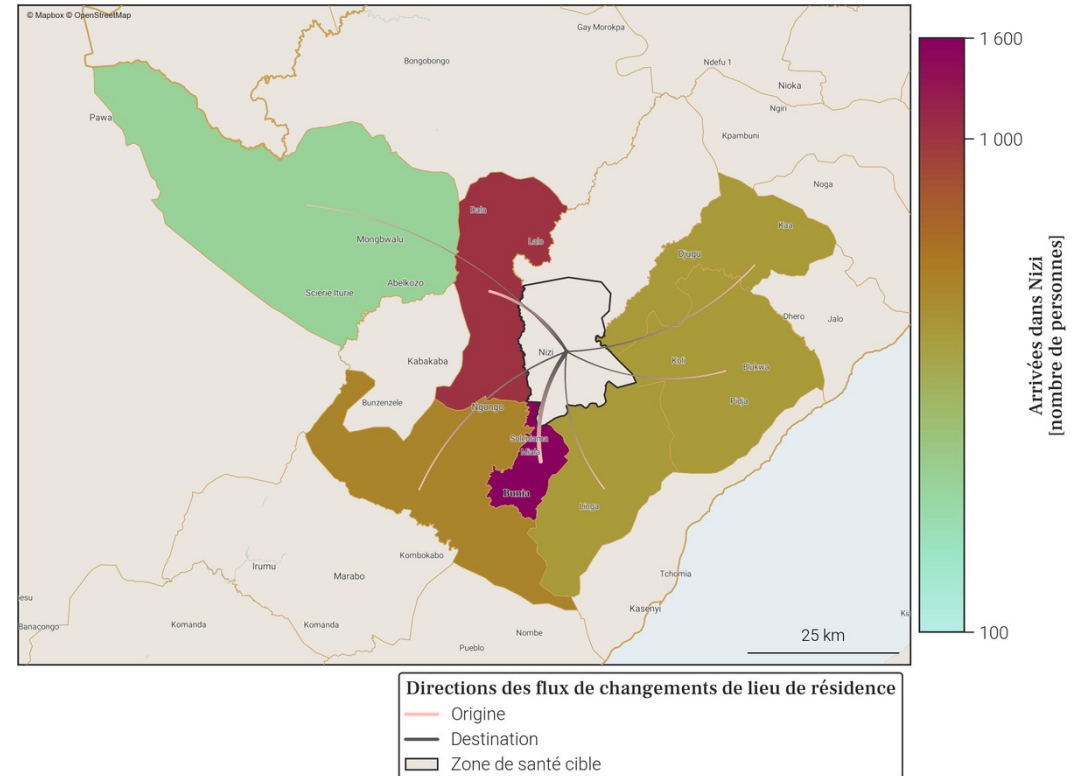
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nizi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nizi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

101.1. 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 Nizi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bunia	1 600	300
Ituri	Bambu	1 000	-500
Ituri	Rwampara	500	100
Ituri	Drodoro	400	-100
Ituri	Fataki	400	300
Ituri	Lita	400	100
Ituri	Mongbwalu	200	0

101.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



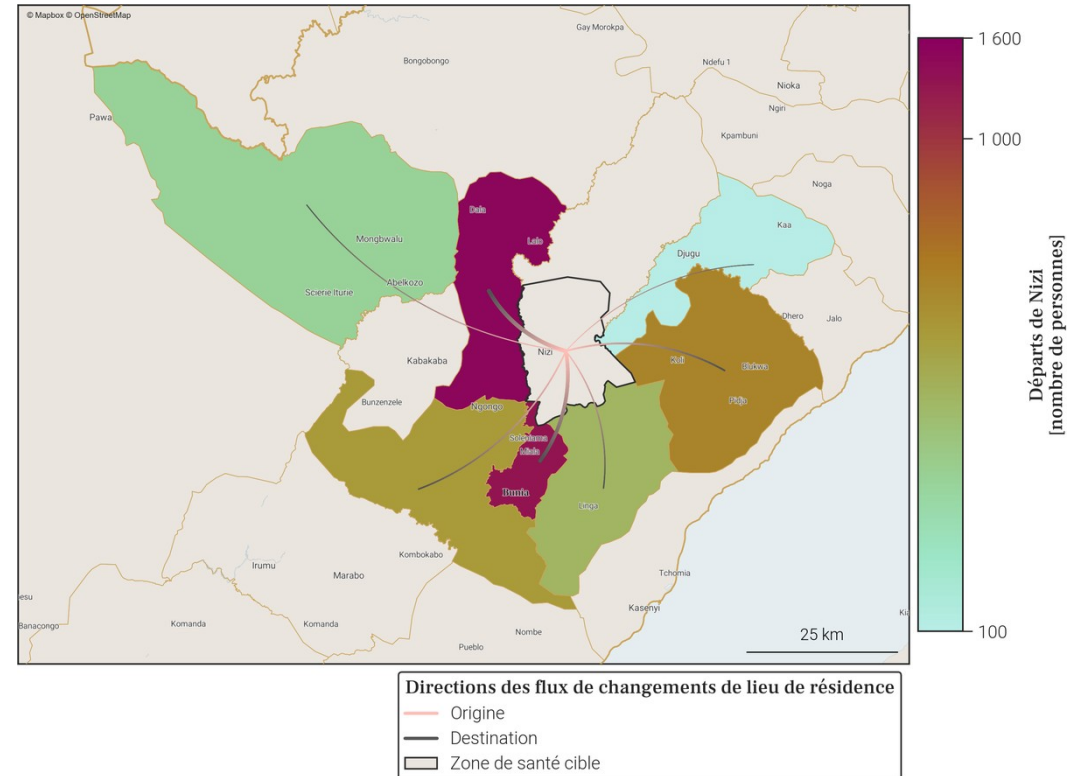
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nizi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nizi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

102.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nizi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bambu	-1 500	-500
Ituri	Bunia	-1 300	300
Ituri	Drodro	-500	-100
Ituri	Rwampara	-400	100
Ituri	Lita	-300	100
Ituri	Mongbwalu	-200	0
Ituri	Fataki	-100	300

102.2. Carte des estimations de départs mars 2026



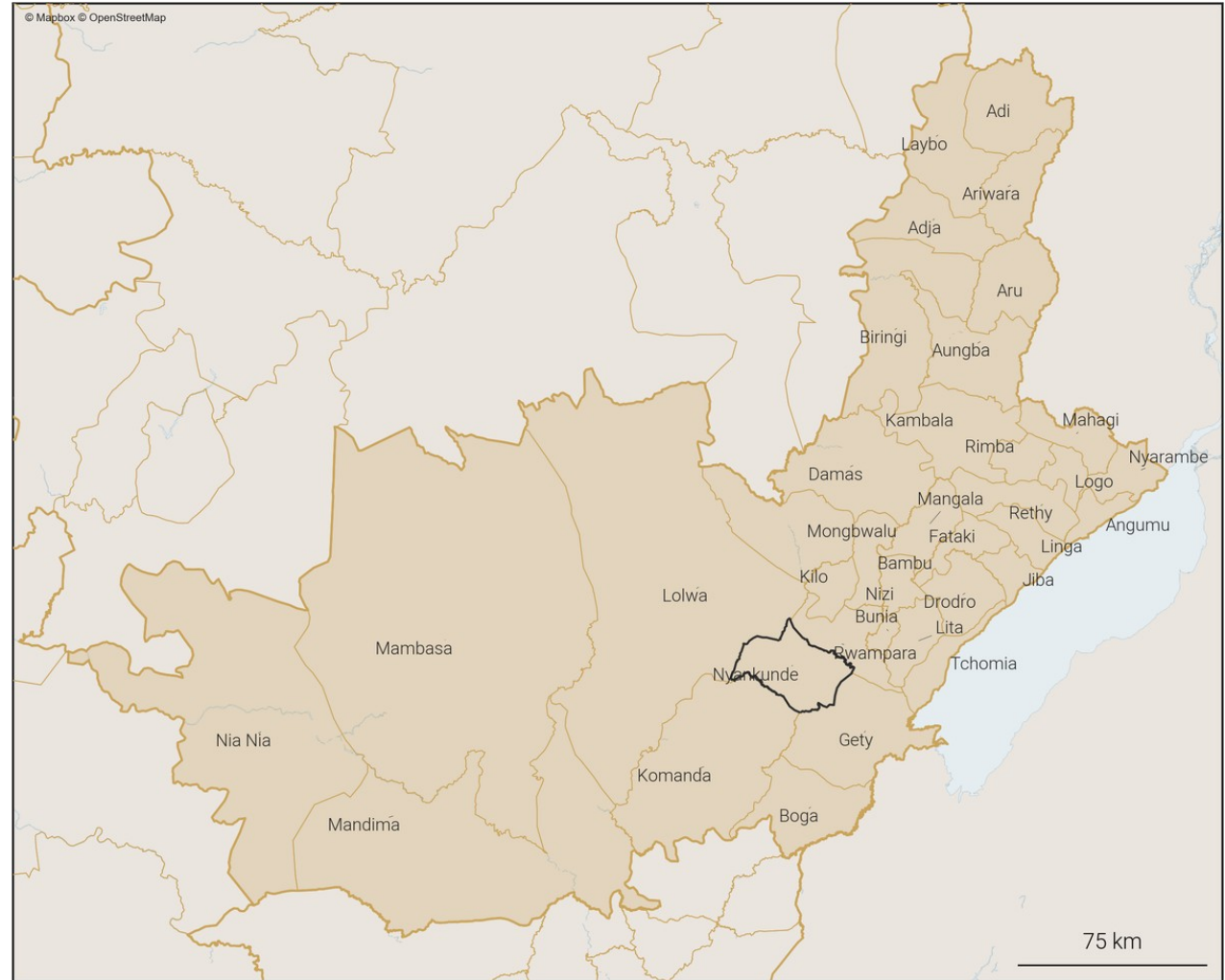
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nizi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nizi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

### 103. Localisation de la zone de santé

#### 103.1. Carte des provinces



#### 103.2. Carte des zones de santé



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

104.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

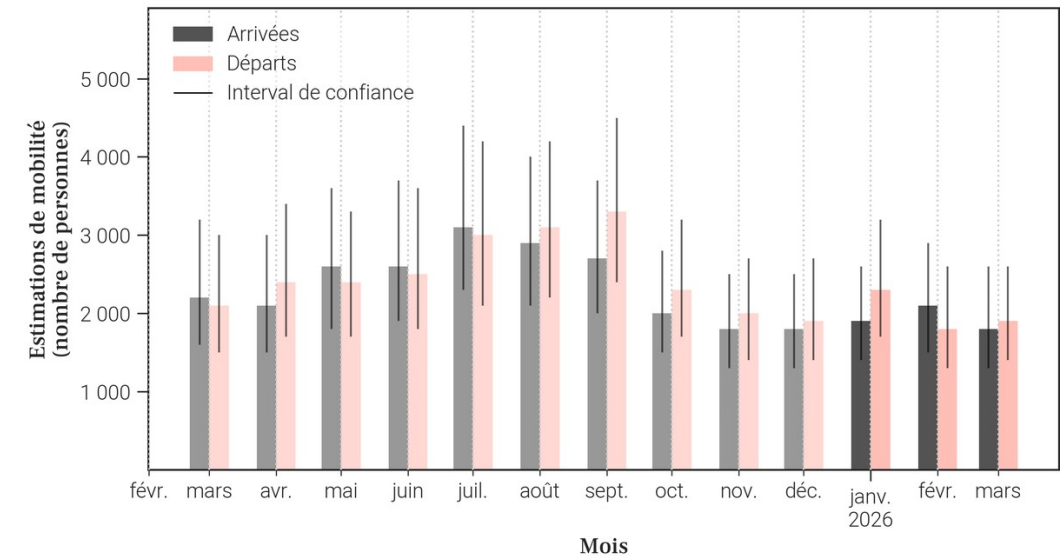
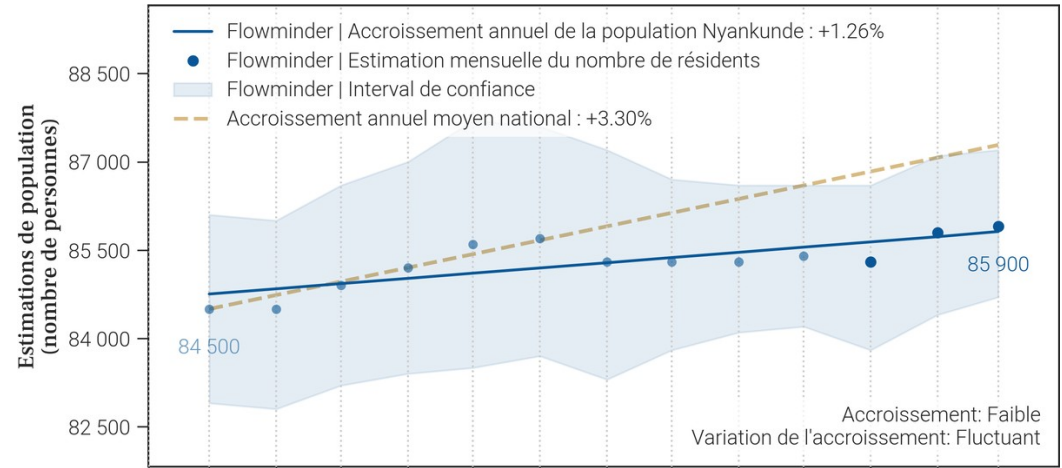
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	85 900	+100	+0.12%	+1 800	-1 900	-100
2026-02	85 800	+500	+0.59%	+2 100	-1 800	+300
2026-01	85 300	-100	-0.12%	+1 900	-2 300	-400
2025-12	85 400	+100	+0.12%	+1 800	-1 900	-100
2025-11	85 300	0	0.0%	+1 800	-2 000	-200
2025-10	85 300	0	0.0%	+2 000	-2 300	-300
2025-09	85 300	-400	-0.47%	+2 700	-3 300	-600
2025-08	85 700	+100	+0.12%	+2 900	-3 100	-200
2025-07	85 600	+400	+0.47%	+3 100	-3 000	+100
2025-06	85 200	+300	+0.35%	+2 600	-2 500	+100
2025-05	84 900	+400	+0.47%	+2 600	-2 400	+200
2025-04	84 500	0	0.0%	+2 100	-2 400	-300
2025-03	84 500	+400	+0.48%	+2 200	-2 100	+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)
+1.26%	+1.39%	+0.7%

104.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	132 410	+4 820	+3.78%
2024	127 590	X	X

104.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



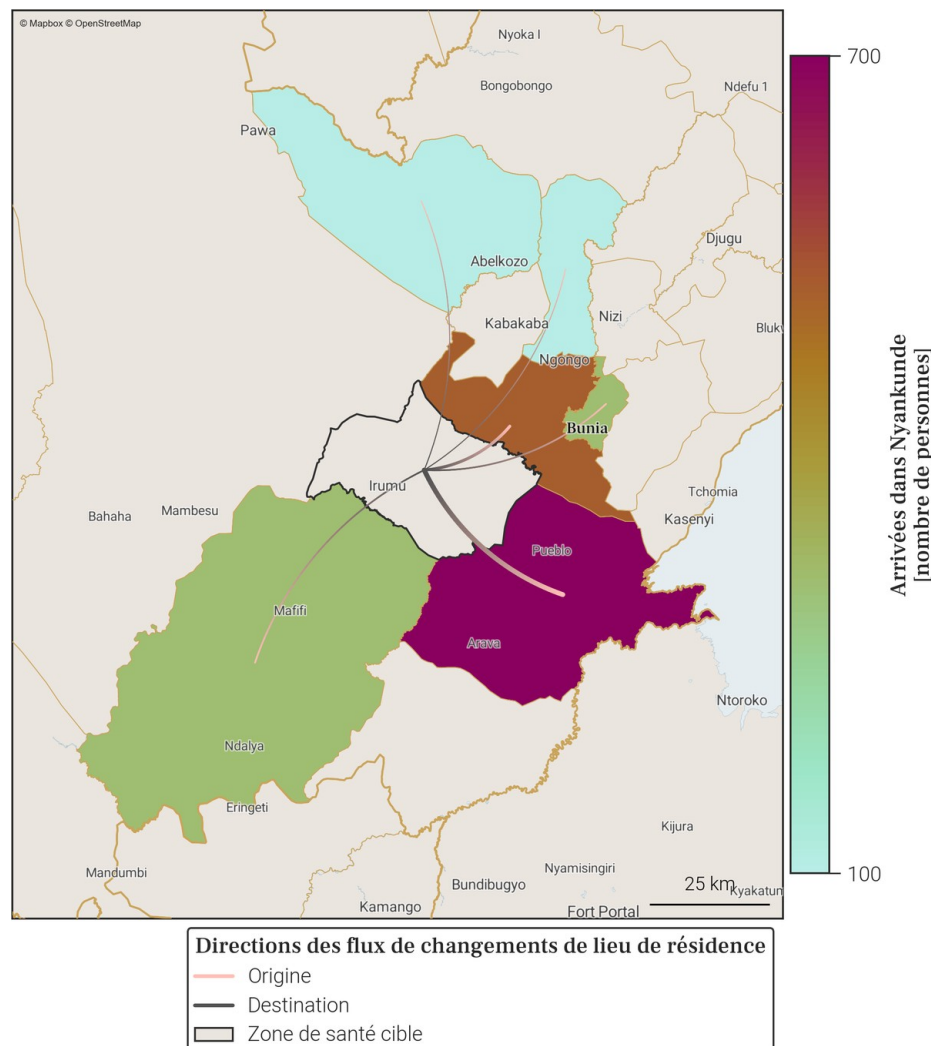
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Nyankunde pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Nyankunde pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

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

105.1. 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 Nyankunde	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Gety	700	200
Ituri	Rwampara	400	-100
Ituri	Bunia	200	0
Ituri	Komanda	200	0
Ituri	Bambu	100	0
Ituri	Mongbwalu	100	0

105.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



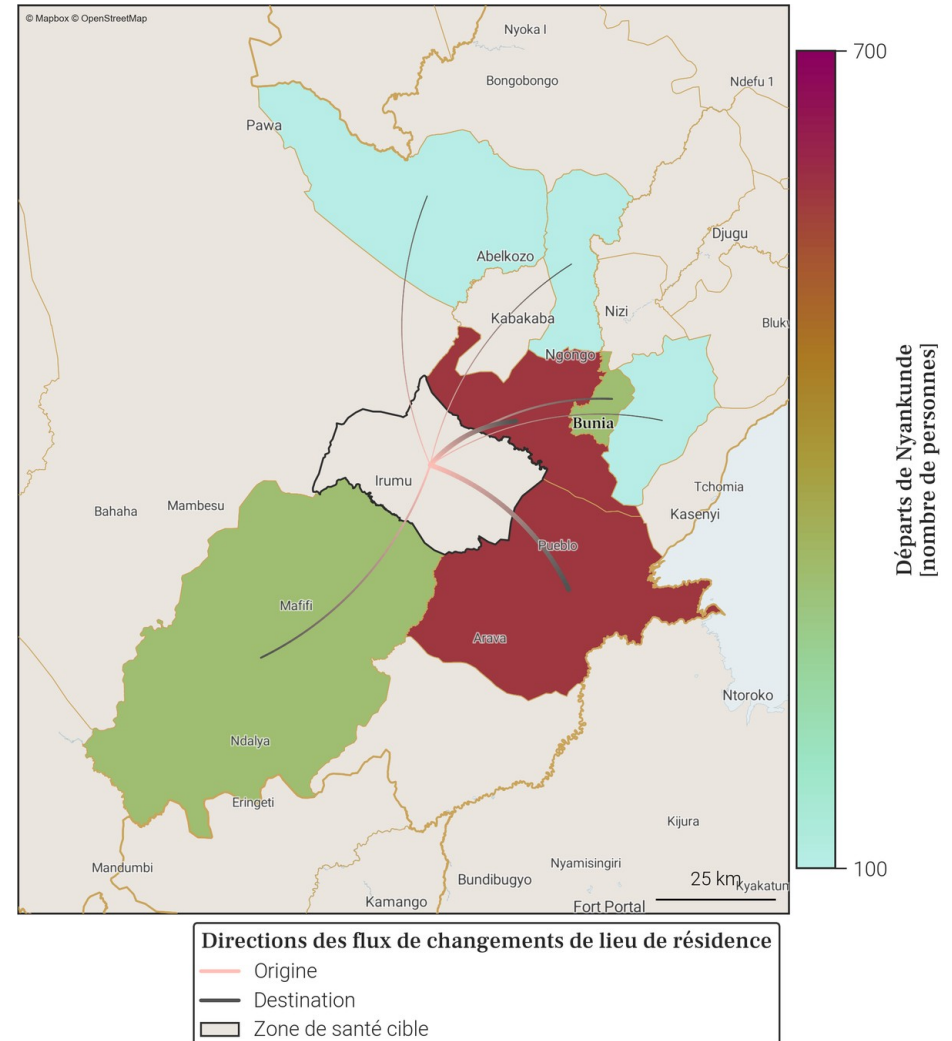
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyankunde** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyankunde depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

106.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyankunde pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Gety	-500	200
Ituri	Rwampara	-500	-100
Ituri	Bunia	-200	0
Ituri	Komanda	-200	0
Ituri	Bambu	-100	0
Ituri	Lita	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Mongbwalu	-100	0

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

## 107. Localisation de la zone de santé

### 107.1. Carte des provinces



### 107.2. Carte des zones de santé



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

108.1. 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	218 600	+900	+0.41%	+4 800	-4 500	+300
2026-02	217 700	-600	-0.27%	+4 500	-5 700	-1 200
2026-01	218 300	+1 900	+0.88%	+6 000	-4 700	+1 300
2025-12	216 400	+1 300	+0.6%	+4 900	-4 200	+700
2025-11	215 100	-200	-0.09%	+3 900	-4 700	-800
2025-10	215 300	+1 100	+0.51%	+4 700	-4 200	+500
2025-09	214 200	0	0.0%	+5 100	-5 700	-600
2025-08	214 200	+1 400	+0.66%	+5 100	-4 300	+800
2025-07	212 800	+600	+0.28%	+4 800	-4 800	0
2025-06	212 200	-2 200	-1.03%	+3 000	-5 700	-2 700
2025-05	214 400	-600	-0.28%	+3 700	-4 900	-1 200
2025-04	215 000	-700	-0.32%	+3 600	-4 900	-1 300
2025-03	215 700	+5 500	+2.62%	+7 500	-2 600	+4 900

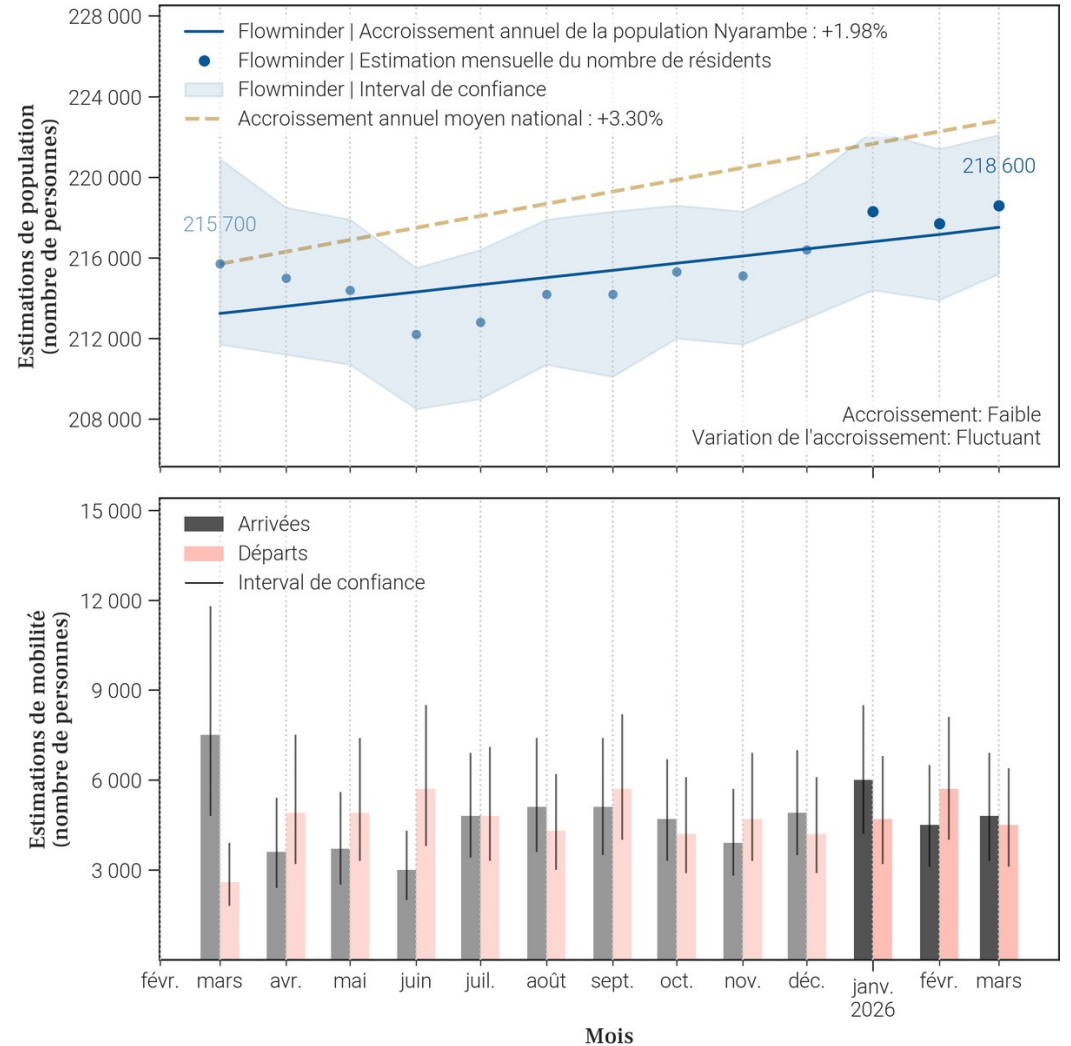
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.98%	-0.76%	+2.12%

108.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	307 956	+23 635	+8.31%
2024	284 321	X	X

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

108.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

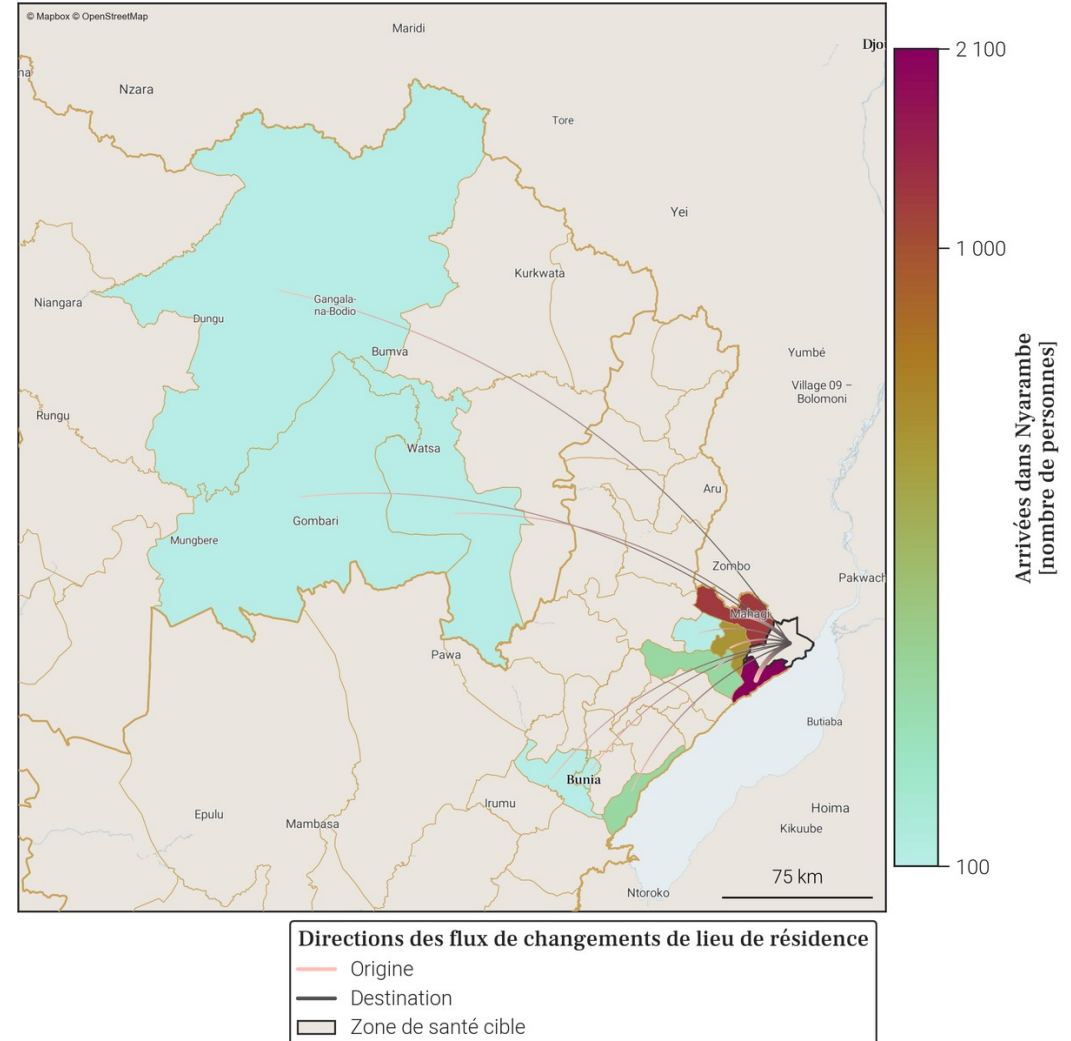


109. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nyarambe en mars 2026

109.1. 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 Nyarambe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Angumu	2 100	600
Ituri	Mahagi	1 200	200
Ituri	Logo	500	100
Ituri	Rethy	200	0
Ituri	Tchomia	200	0
Haut-Uele	Dungu	100	0
Haut-Uele	Gombari	100	-100
Haut-Uele	Watsa	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Rimba	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Rwampara	100	0

109.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



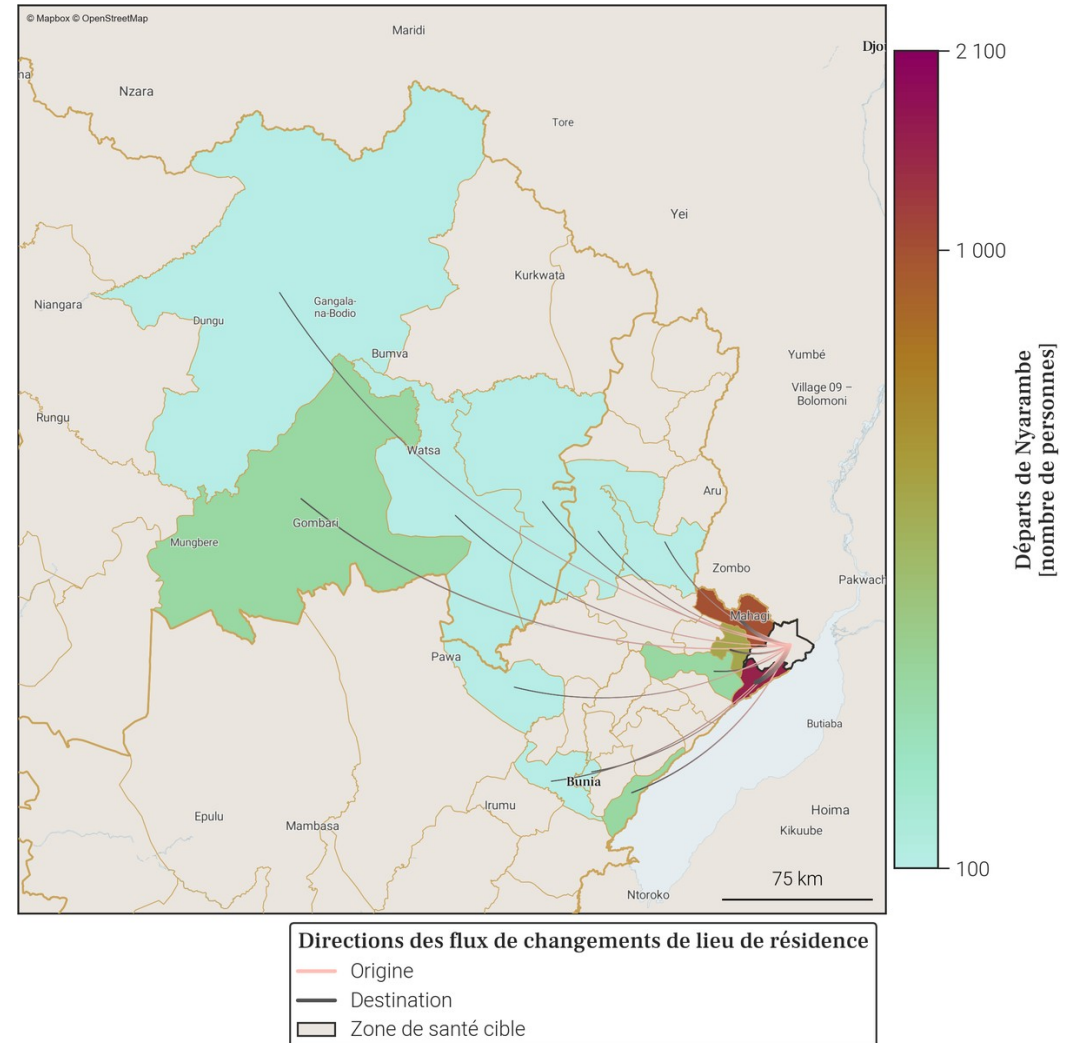
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nyarambe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nyarambe depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

110.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nyarambe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Angumu	-1 500	600
Ituri	Mahagi	-1 000	200
Ituri	Logo	-400	100
Haut-Uele	Gombari	-200	-100
Ituri	Rethy	-200	0
Ituri	Tchomia	-200	0
Haut-Uele	Dungu	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Watsa	-100	0
Ituri	Aungba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Biringi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rwampara	-100	0

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

### 111. Localisation de la zone de santé

#### 111.1. Carte des provinces



#### 111.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

### 112.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

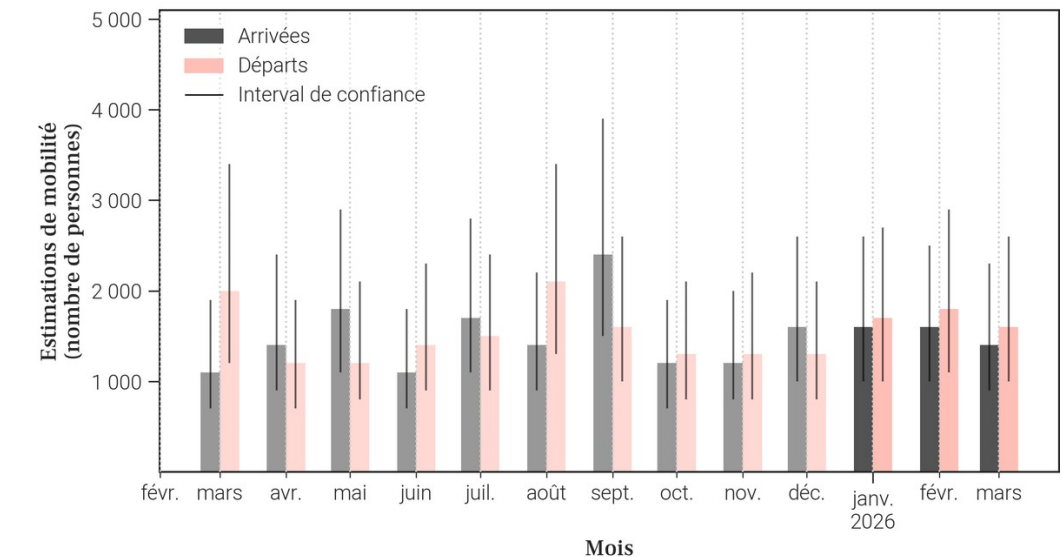
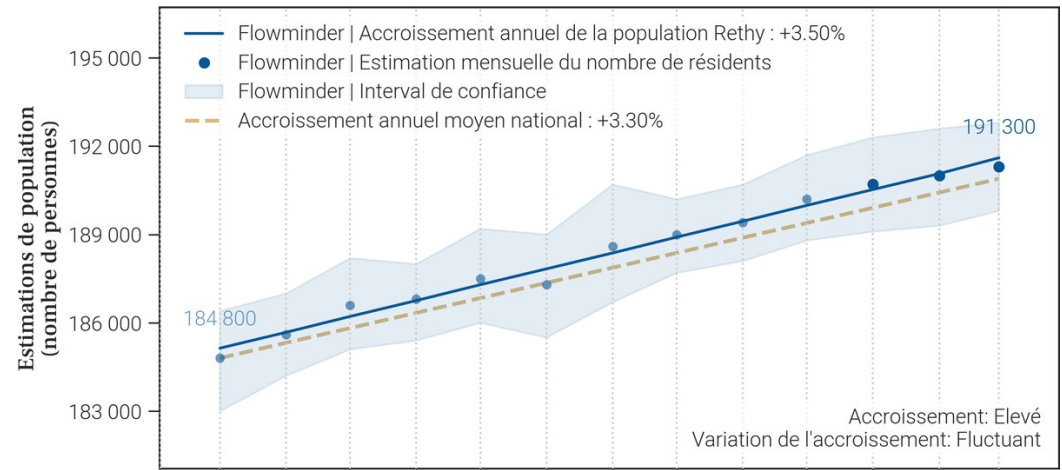
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	191 300	+300	+0.16%	+1 400	-1 600	-200
2026-02	191 000	+300	+0.16%	+1 600	-1 800	-200
2026-01	190 700	+500	+0.26%	+1 600	-1 700	-100
2025-12	190 200	+800	+0.42%	+1 600	-1 300	+300
2025-11	189 400	+400	+0.21%	+1 200	-1 300	-100
2025-10	189 000	+400	+0.21%	+1 200	-1 300	-100
2025-09	188 600	+1 300	+0.69%	+2 400	-1 600	+800
2025-08	187 300	-200	-0.11%	+1 400	-2 100	-700
2025-07	187 500	+700	+0.37%	+1 700	-1 500	+200
2025-06	186 800	+200	+0.11%	+1 100	-1 400	-300
2025-05	186 600	+1 000	+0.54%	+1 800	-1 200	+600
2025-04	185 600	+800	+0.43%	+1 400	-1 200	+200
2025-03	184 800	-400	-0.22%	+1 100	-2 000	-900

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.5%	+1.82%	+1.52%

### 112.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	277 151	+8 082	+3.0%
2024	269 069	X	X

### 112.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



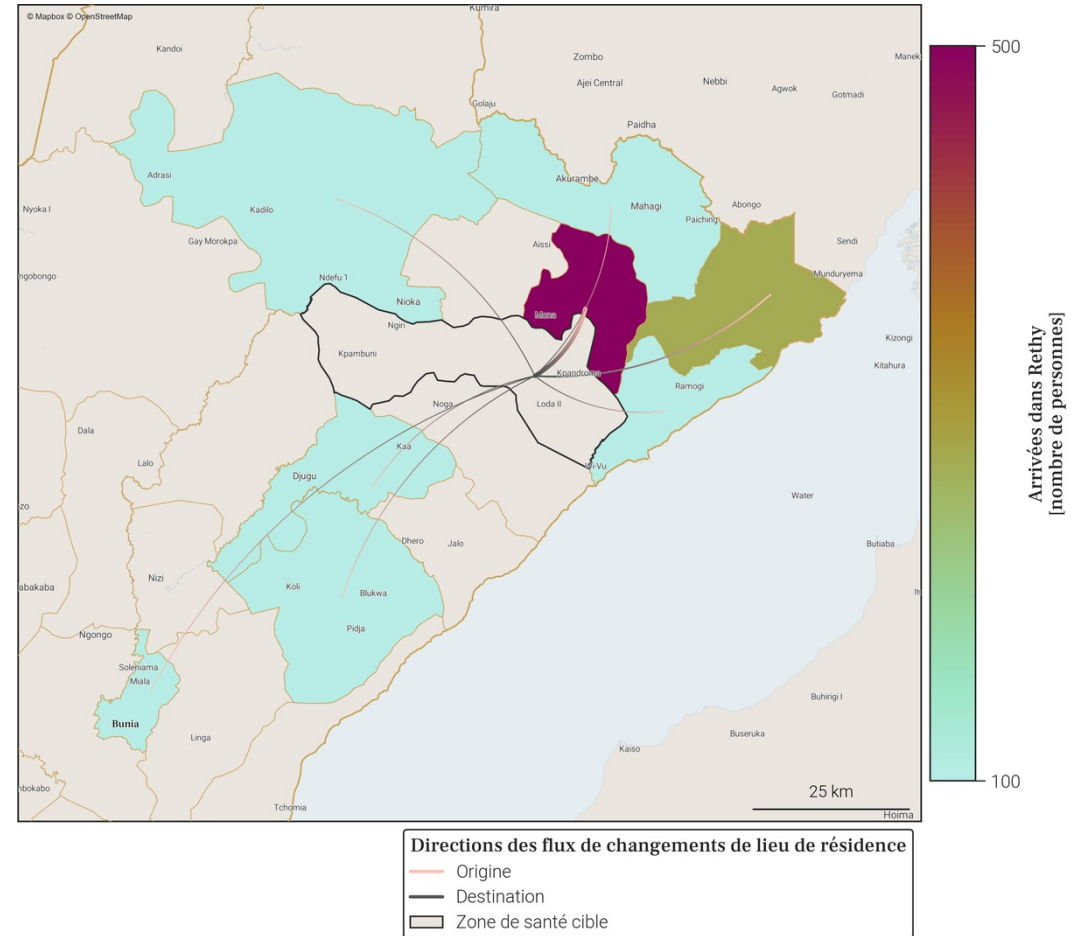
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Rethy pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Rethy pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

113.1. 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 Rethy	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	500	100
Ituri	Nyarambe	200	0
Ituri	Angumu	100	-200
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Drodro	100	Pas de départs
Ituri	Fataki	100	0
Ituri	Kambala	100	Pas de départs
Ituri	Mahagi	100	0

113.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



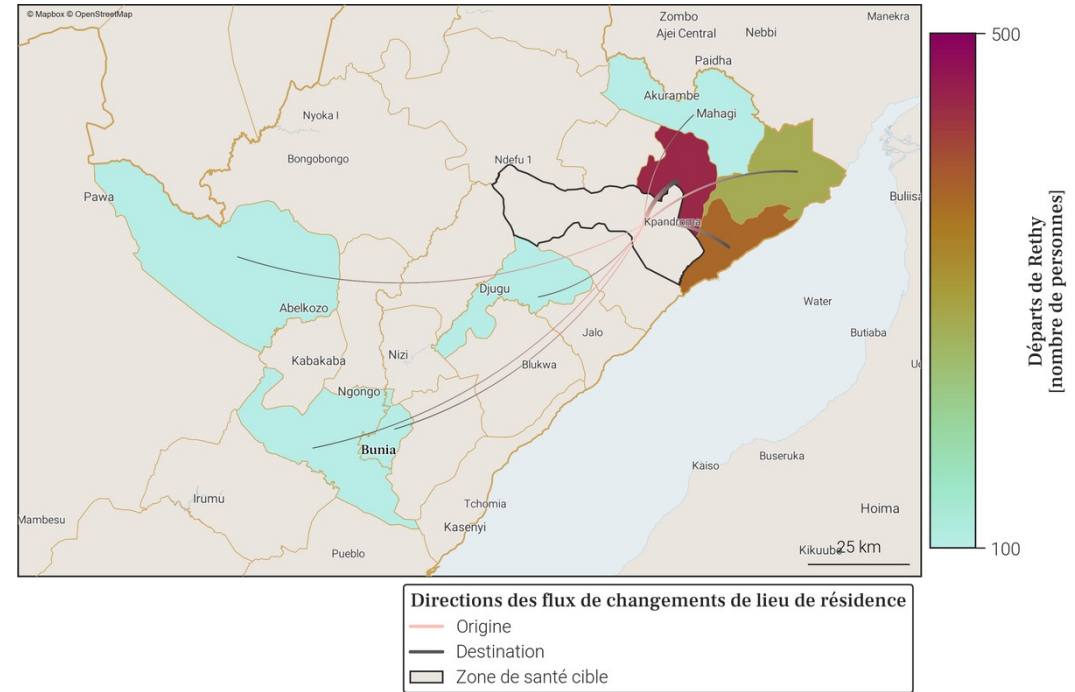
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Rethy** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Rethy depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

114.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Rethy pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	-400	100
Ituri	Angumu	-300	-200
Ituri	Nyarambe	-200	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Fataki	-100	0
Ituri	Mahagi	-100	0
Ituri	Mongbwalu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Rwampara	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

114.2. Carte des estimations de départs mars 2026



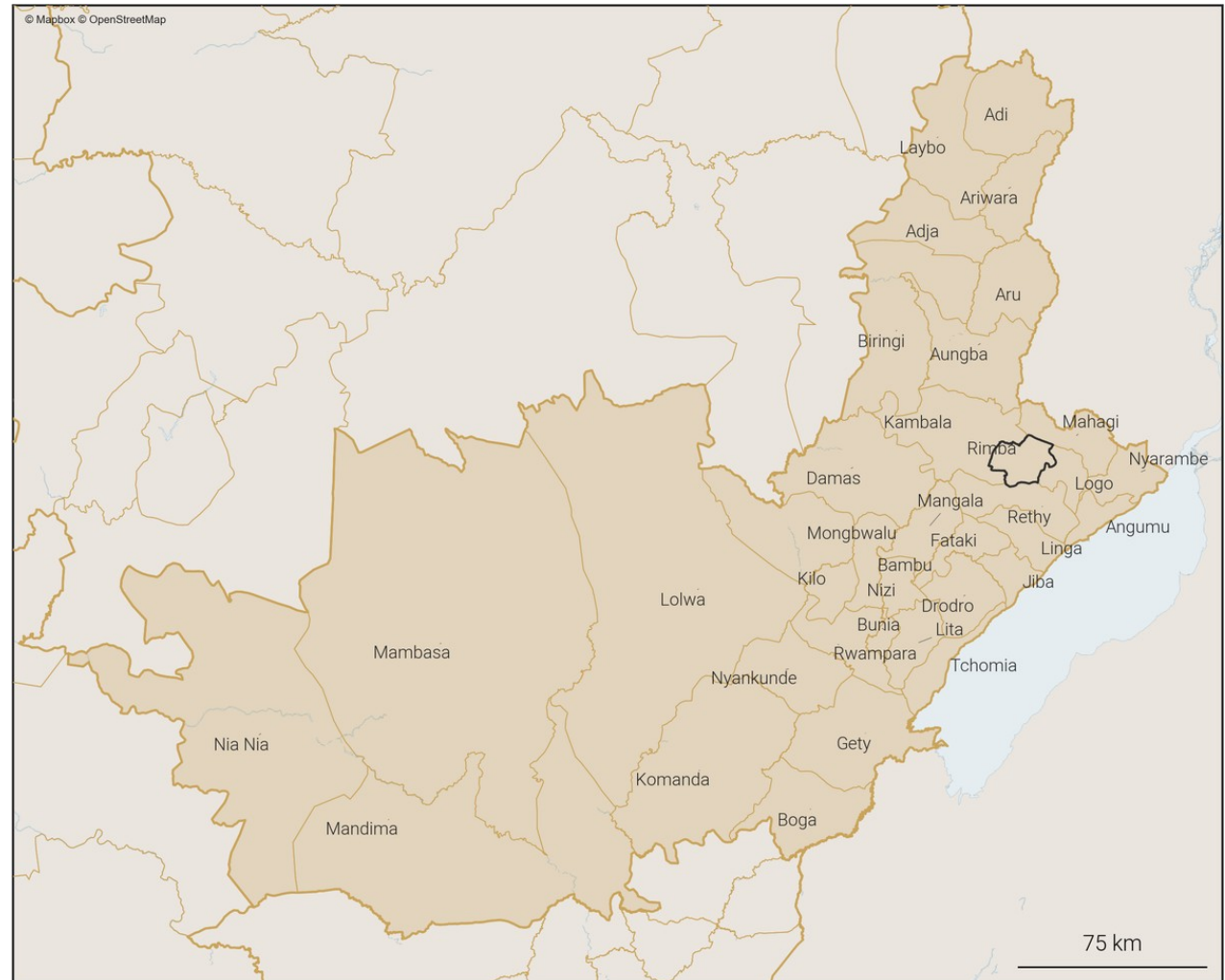
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Rethy** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Rethy vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 115. Localisation de la zone de santé

### 115.1. Carte des provinces



### 115.2. Carte des zones de santé



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

#### 116.1. 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	208 800	-400	-0.19%	+4 200	-5 100	-900
2026-02	209 200	-400	-0.19%	+4 300	-5 200	-900
2026-01	209 600	+1 200	+0.58%	+5 200	-4 600	+600
2025-12	208 400	+1 500	+0.72%	+4 700	-3 700	+1 000
2025-11	206 900	+3 900	+1.92%	+5 600	-2 300	+3 300
2025-10	203 000	+1 700	+0.84%	+4 000	-2 700	+1 300
2025-09	201 300	+2 300	+1.16%	+4 600	-2 900	+1 700
2025-08	199 000	-400	-0.2%	+2 900	-3 800	-900
2025-07	199 400	-300	-0.15%	+3 200	-4 000	-800
2025-06	199 700	-400	-0.2%	+3 100	-4 100	-1 000
2025-05	200 100	-500	-0.25%	+3 800	-4 900	-1 100
2025-04	200 600	-300	-0.15%	+3 600	-4 400	-800
2025-03	200 900	+600	+0.3%	+4 300	-4 300	0

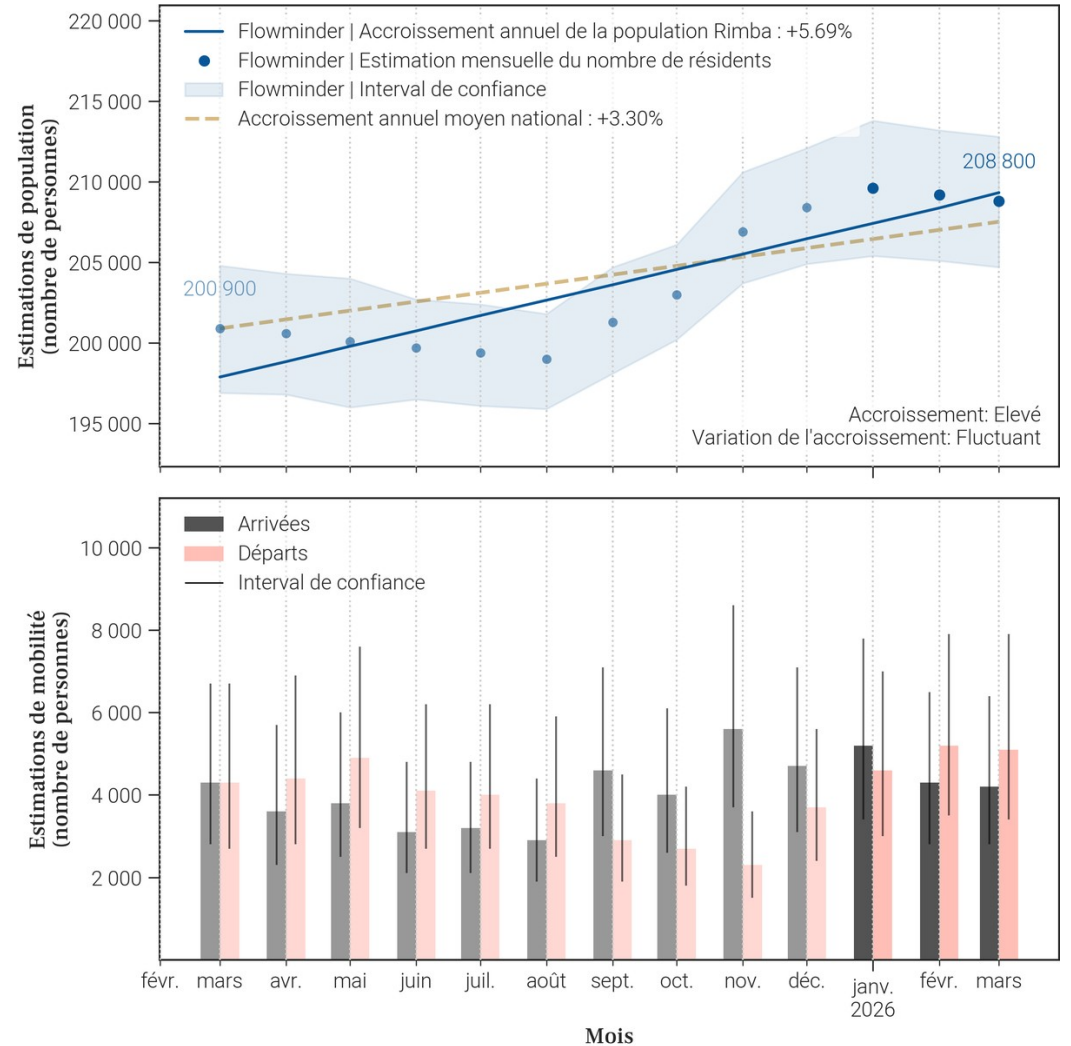
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.69%	-0.29%	+4.0%

#### 116.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	292 615	+8 533	+3.0%
2024	284 082	X	X

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

#### 116.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

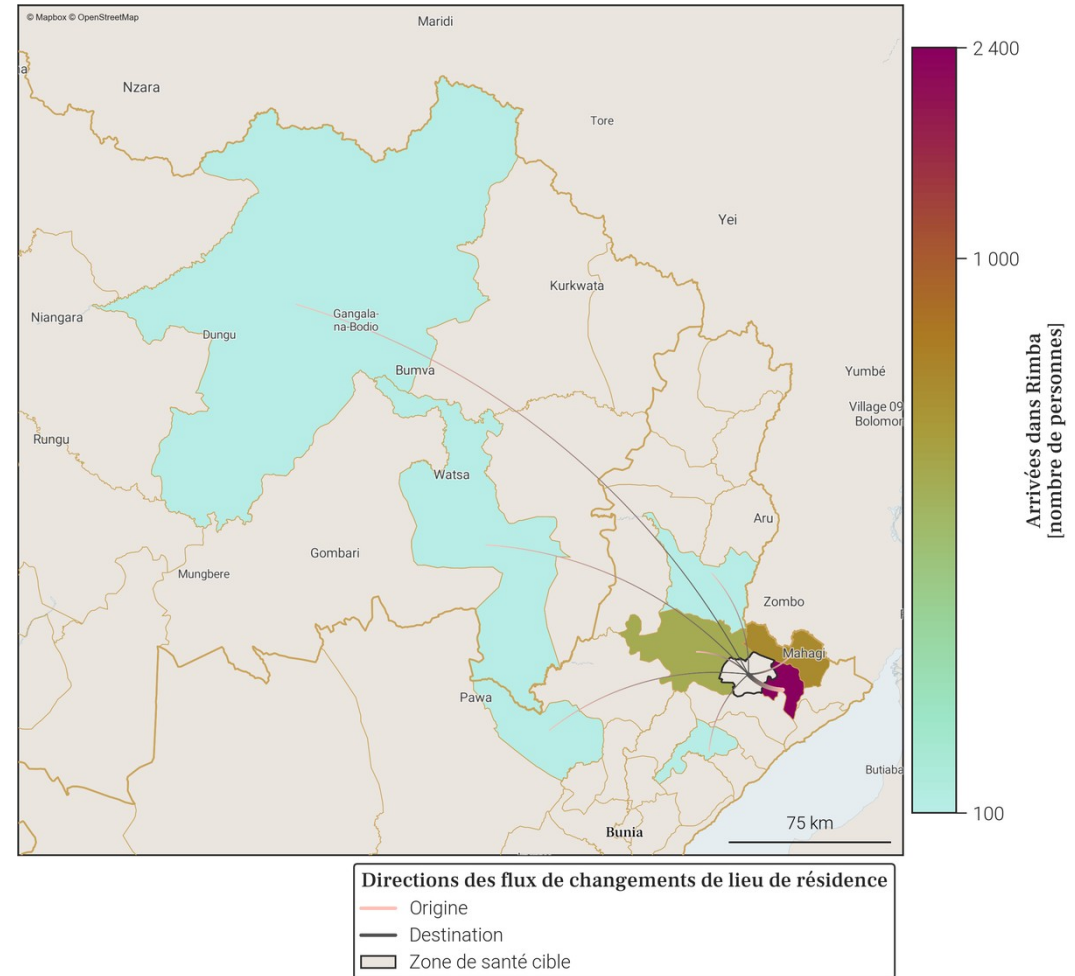


117. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Rimba en mars 2026

117.1. 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 Rimba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	2 400	0
Ituri	Mahagi	600	0
Ituri	Kambala	400	-200
Haut-Uele	Dungu	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	-100
Ituri	Aungba	100	-100
Ituri	Fataki	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Mongbwalu	100	-300

117.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



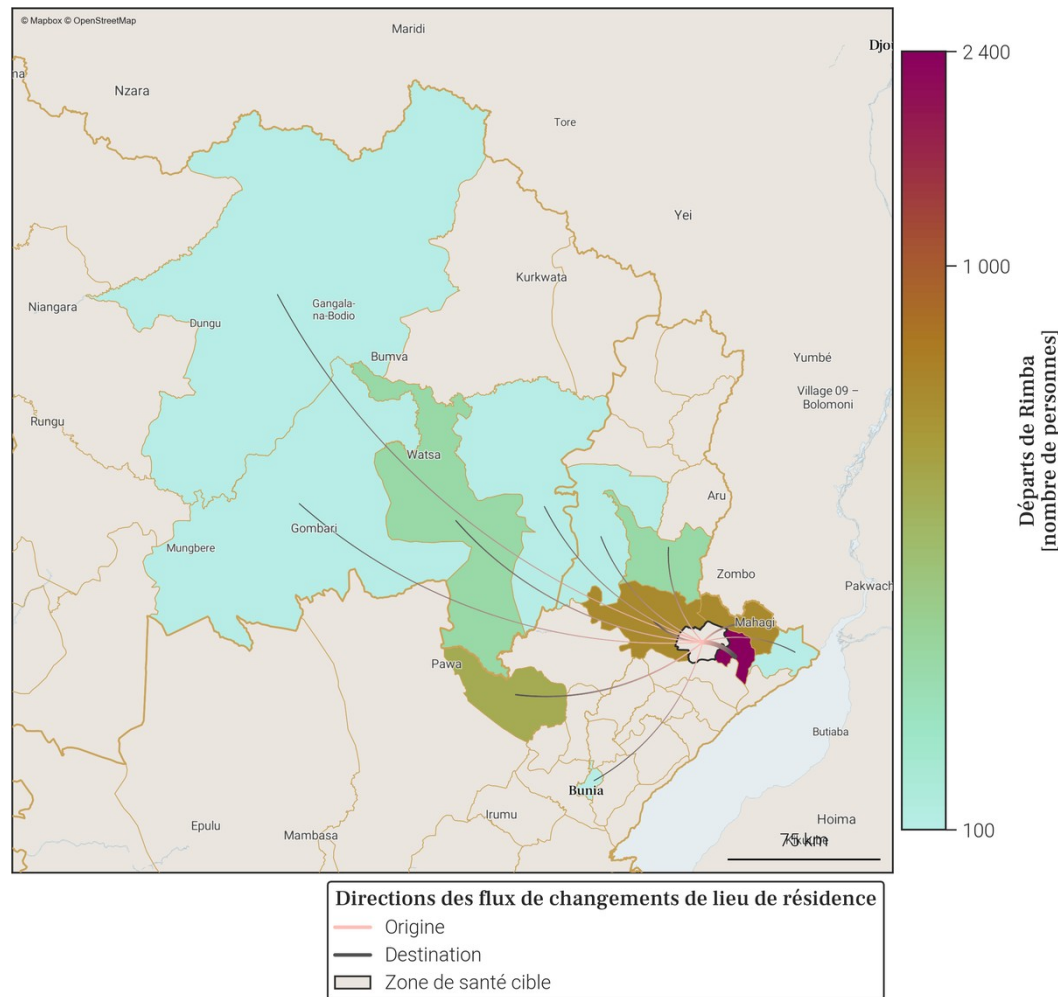
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Rimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Rimba depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

118.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Rimba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Logo	-2 400	0
Ituri	Kambala	-600	-200
Ituri	Mahagi	-600	0
Ituri	Mongbwalu	-400	-300
Haut-Uele	Watsa	-200	-100
Ituri	Aungba	-200	-100
Haut-Uele	Dungu	-100	0
Haut-Uele	Gombari	-100	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Makoro	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Biringi	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Bunia	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Nyarambe	-100	Pas d'arrivées

118.2. Carte des estimations de départs mars 2026



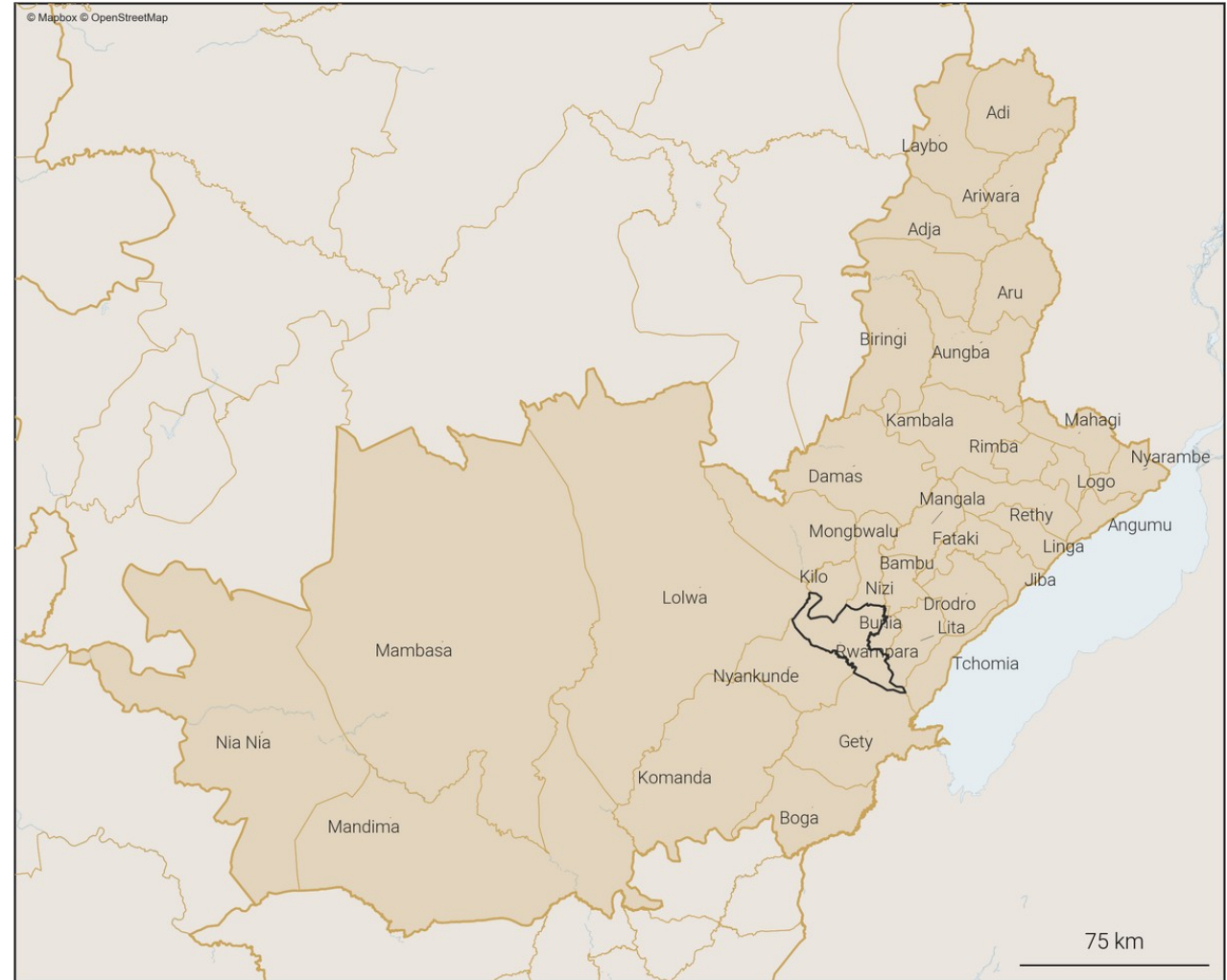
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Rimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Rimba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 119. Localisation de la zone de santé

### 119.1. Carte des provinces



### 119.2. Carte des zones de santé



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

### 120.1. 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	158 300	+1 000	+0.64%	+10 000	-9 400	+600
2026-02	157 300	+1 300	+0.83%	+10 300	-9 500	+800
2026-01	156 000	+600	+0.39%	+10 800	-10 600	+200
2025-12	155 400	-100	-0.06%	+9 800	-10 300	-500
2025-11	155 500	-1 300	-0.83%	+10 000	-11 700	-1 700
2025-10	156 800	-900	-0.57%	+10 800	-12 100	-1 300
2025-09	157 700	+1 100	+0.7%	+12 900	-12 200	+700
2025-08	156 600	+2 100	+1.36%	+13 400	-11 700	+1 700
2025-07	154 500	-600	-0.39%	+11 300	-12 300	-1 000
2025-06	155 100	+700	+0.45%	+11 300	-11 000	+300
2025-05	154 400	+200	+0.13%	+10 700	-10 900	-200
2025-04	154 200	+600	+0.39%	+9 500	-9 300	+200
2025-03	153 600	+200	+0.13%	+9 900	-10 200	-300

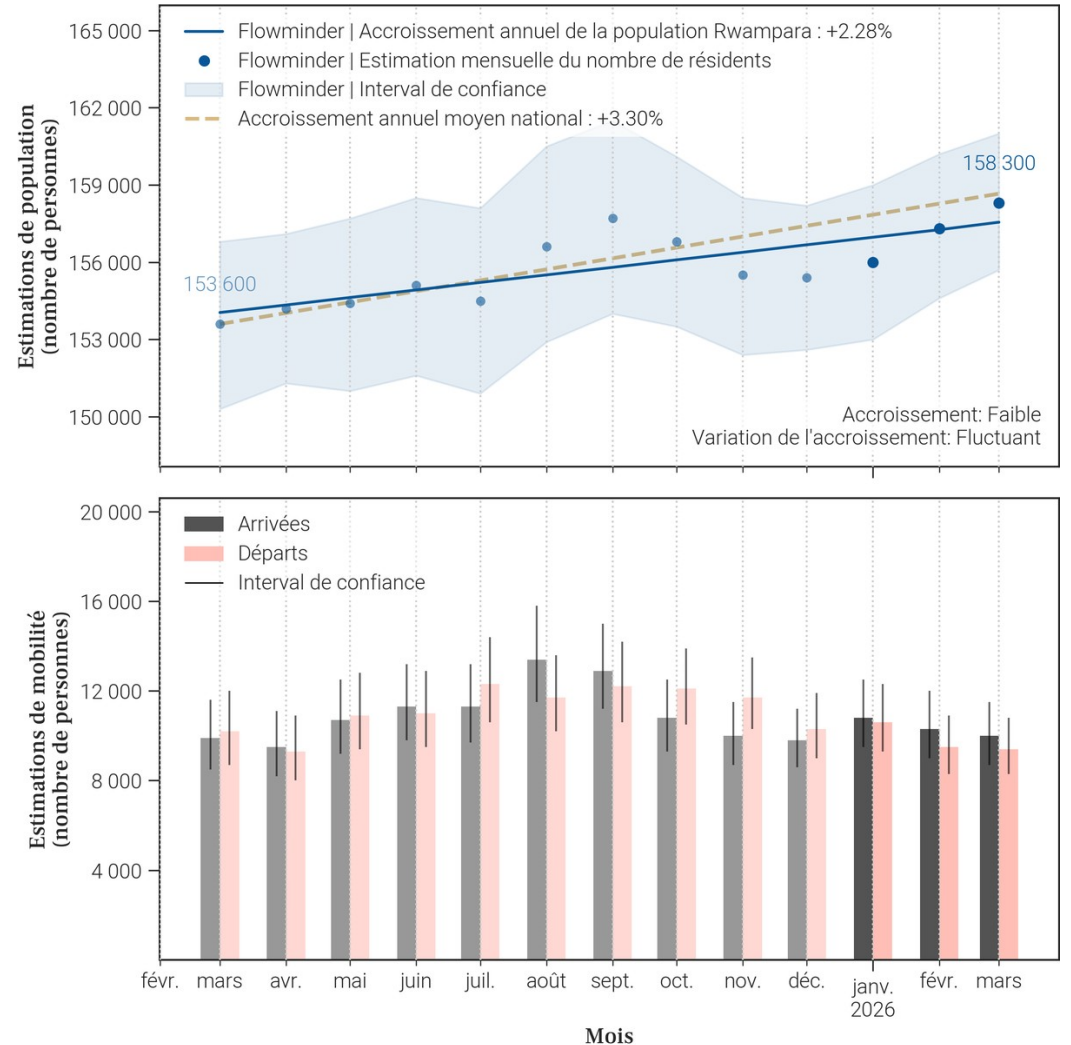
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.28%	+2.4%	+0.45%

### 120.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	280 282	+16 468	+6.24%
2024	263 814	X	X

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

### 120.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

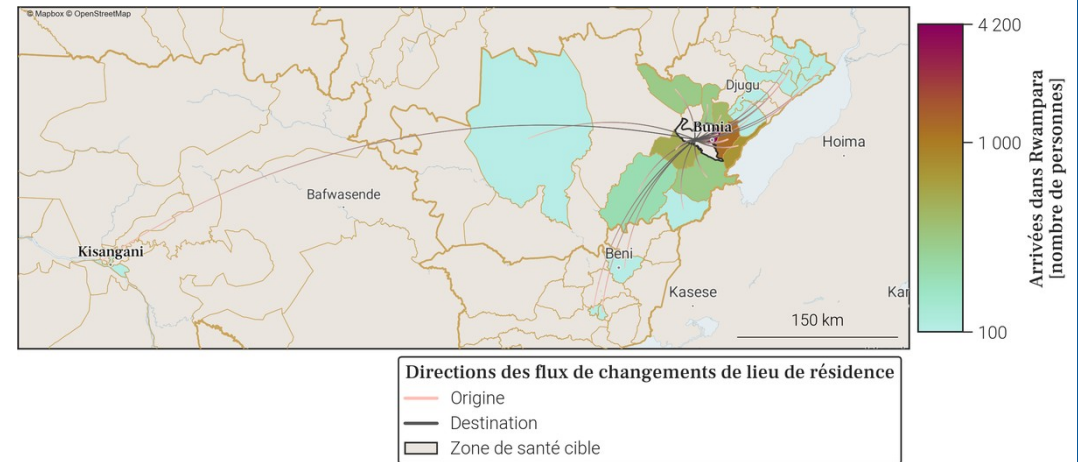


121. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Rwampara en mars 2026

121.1. 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 Rwampara	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bunia	4 200	300
Ituri	Lita	1 200	100
Ituri	Tchomia	700	0
Ituri	Nyankunde	500	100
Ituri	Nizi	400	-100
Ituri	Bambu	300	0
Ituri	Gety	300	0
Ituri	Mongbwalu	300	-300
Ituri	Komanda	200	0
Ituri	Angumu	100	0
Ituri	Boga	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Drodro	100	0
Ituri	Fataki	100	0
Ituri	Logo	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Mahagi	100	0
Ituri	Mambasa	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Nyarambe	100	0
Ituri	Rethy	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	<i>Pas de départs</i>

121.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



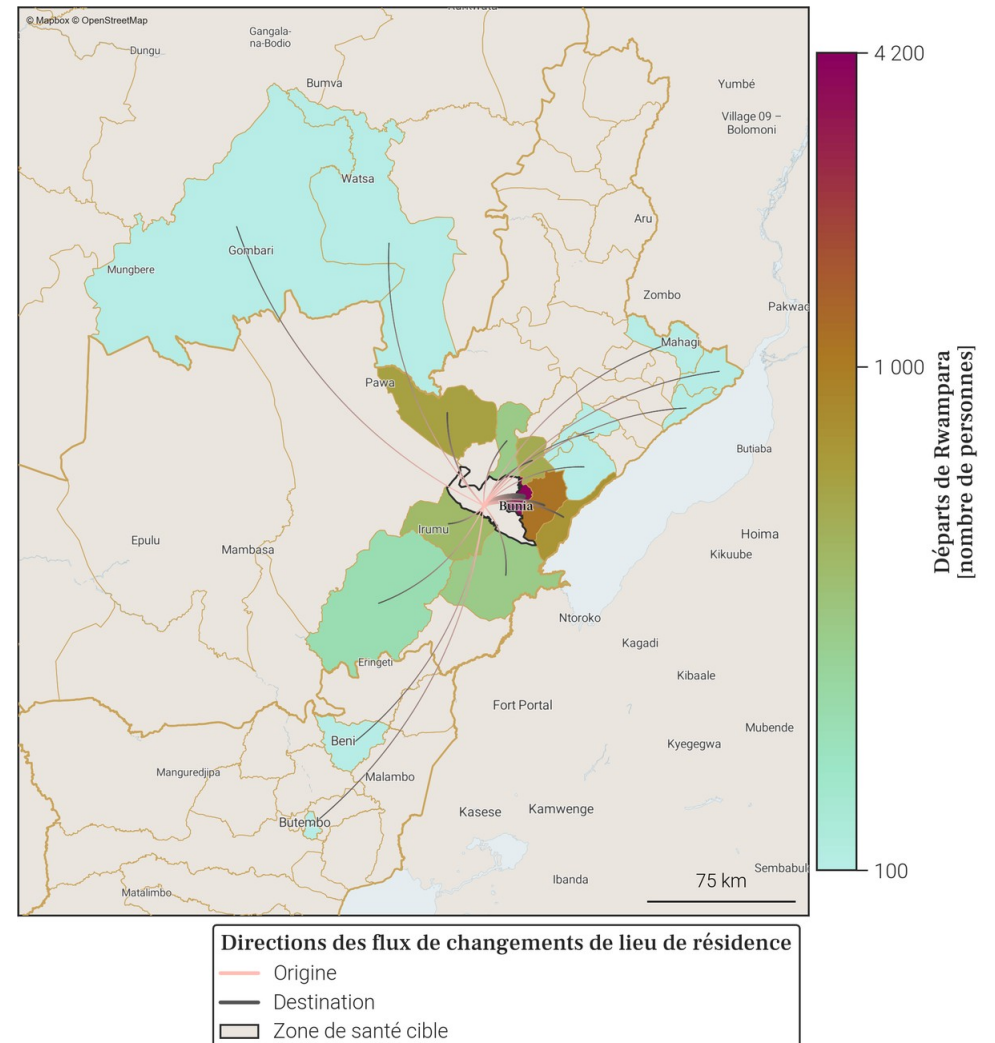
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Rwampara** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Rwampara depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

122.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Rwampara pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Bunia	-3 900	300
Ituri	Lita	-1 100	100
Ituri	Tchomia	-700	0
Ituri	Mongbwalu	-600	-300
Ituri	Nizi	-500	-100
Ituri	Nyankunde	-400	100
Ituri	Bambu	-300	0
Ituri	Gety	-300	0
Ituri	Komanda	-200	0
Haut-Uele	Gombari	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Watsa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Angumu	-100	0
Ituri	Drodro	-100	0
Ituri	Fataki	-100	0
Ituri	Mahagi	-100	0
Ituri	Nyarambe	-100	0
Nord-Kivu	Beni	-100	0
Nord-Kivu	Katwa	-100	0

122.2. Carte des estimations de départs mars 2026



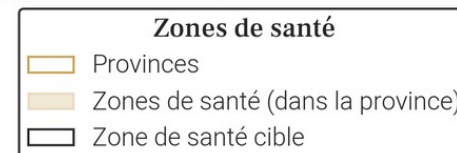
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Rwampara** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Rwampara vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 123. Localisation de la zone de santé

### 123.1. Carte des provinces



### 123.2. Carte des zones de santé



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

124.1. 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	101 900	+400	+0.39%	+2 300	-2 200	+100
2026-02	101 500	+400	+0.4%	+2 300	-2 200	+100
2026-01	101 100	-200	-0.2%	+2 200	-2 600	-400
2025-12	101 300	0	0.0%	+2 000	-2 300	-300
2025-11	101 300	-300	-0.3%	+1 900	-2 500	-600
2025-10	101 600	+300	+0.3%	+2 500	-2 500	0
2025-09	101 300	0	0.0%	+2 800	-3 000	-200
2025-08	101 300	+400	+0.4%	+2 900	-2 800	+100
2025-07	100 900	+200	+0.2%	+2 700	-2 800	-100
2025-06	100 700	+1 400	+1.41%	+2 900	-1 800	+1 100
2025-05	99 300	+1 400	+1.43%	+3 000	-1 800	+1 200
2025-04	97 900	+2 400	+2.51%	+3 700	-1 600	+2 100
2025-03	95 500	-4 400	-4.4%	+1 400	-6 100	-4 700

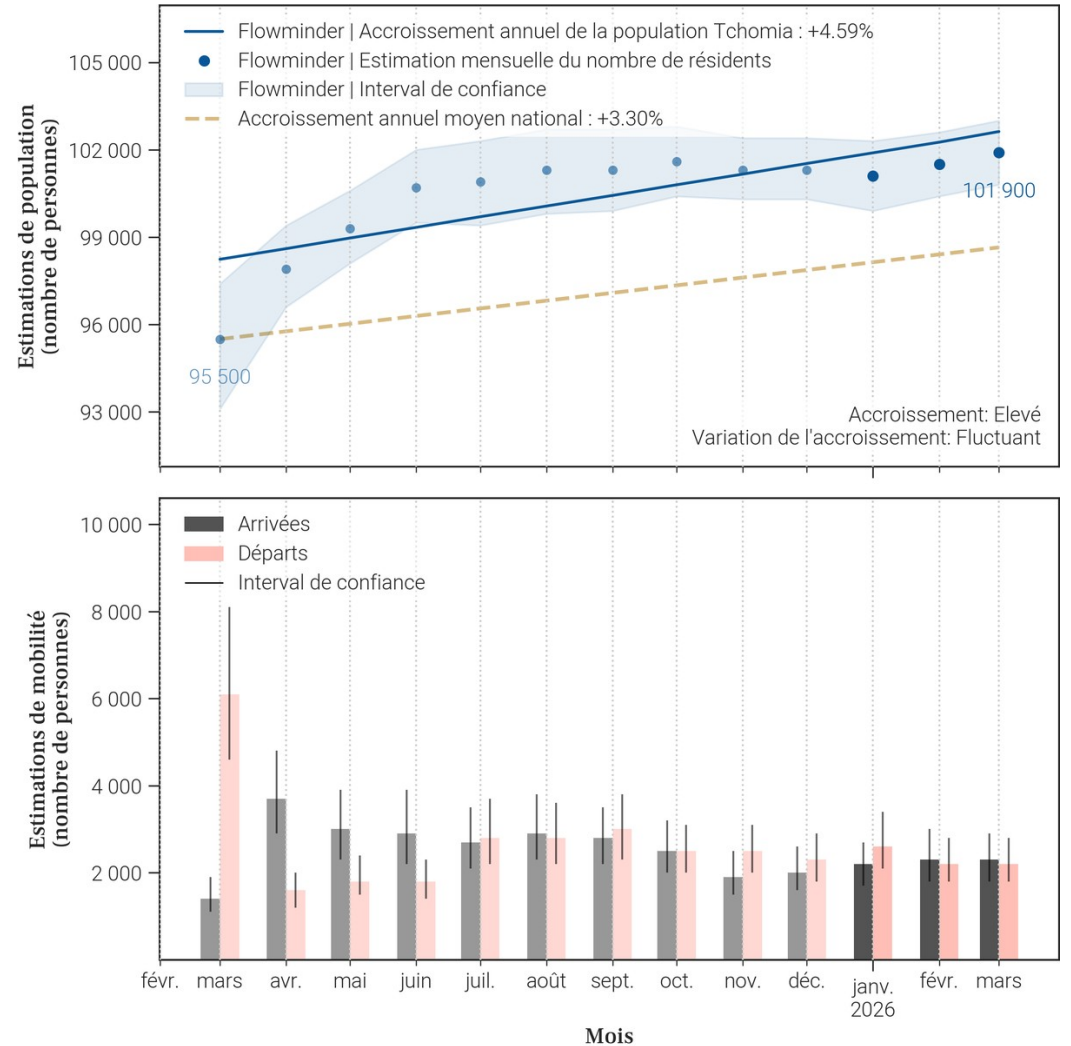
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.59%	+5.79%	+0.3%

124.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	148 584	+4 335	+3.01%
2024	144 249	X	X

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

124.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

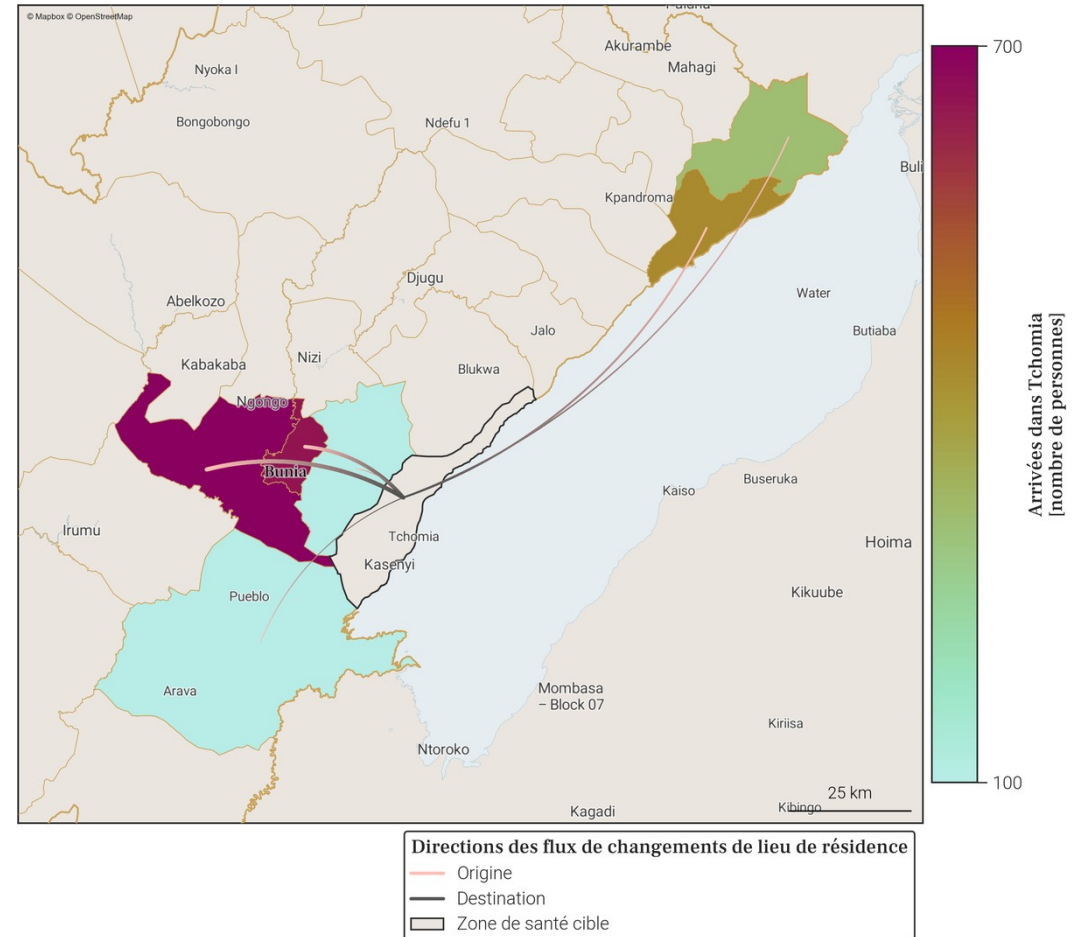


125. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tchomia en mars 2026

125.1. 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 Tchomia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rwampara	700	0
Ituri	Bunia	600	100
Ituri	Angumu	300	0
Ituri	Nyarambe	200	0
Ituri	Gety	100	0
Ituri	Lita	100	<i>Pas de départs</i>

125.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



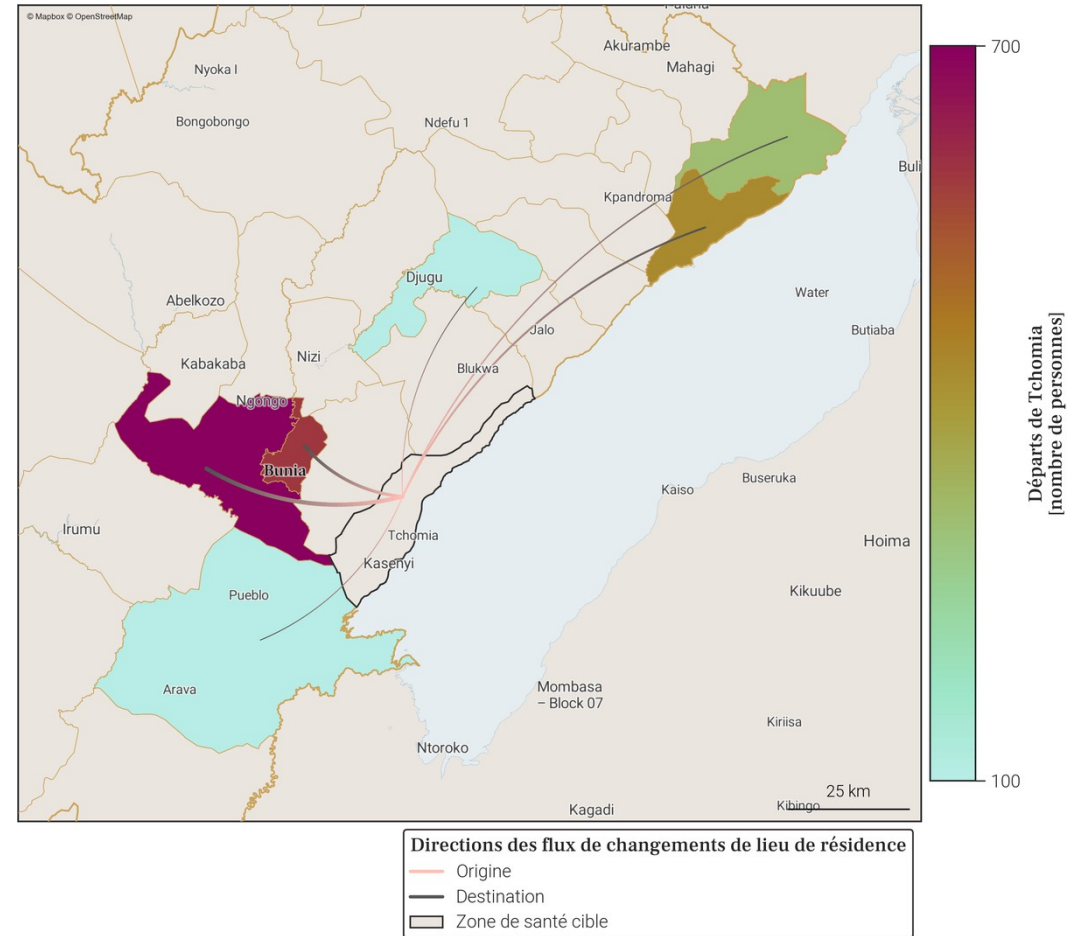
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tchomia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tchomia depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

126.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Tchomia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Rwampara	-700	0
Ituri	Bunia	-500	100
Ituri	Angumu	-300	0
Ituri	Nyarambe	-200	0
Ituri	Fataki	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Ituri	Gety	-100	0

126.2. 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 Tchomia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Tchomia 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 36 zones de santé de Ituri, 5 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 Adja, Jiba, Kilo, Linga et Mangala.

#### 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'INS<sup>2</sup> et des estimations démographiques par zone de santé publiées par l'OCHA des Nations Unies<sup>3</sup>.

**2. Les estimations de mobilité** sont basées sur des données CDR de Vodacom RDC<sup>4</sup> (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 mobilité<sup>5</sup>.

**3. L'estimation des facteurs d'accroissement naturel** de la population est basée sur des données de perspectives de démographie<sup>2</sup>.

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.

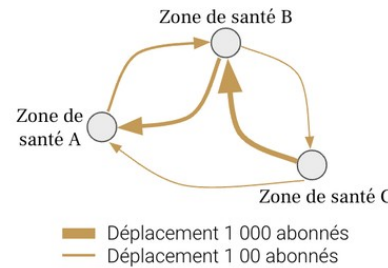
#### Références

- [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.

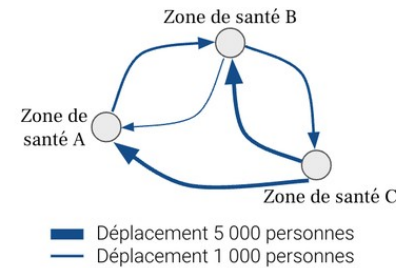
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [rdc@flowminder.org](mailto:rdc@flowminder.org).

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

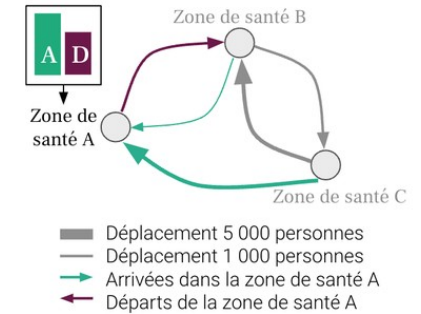
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



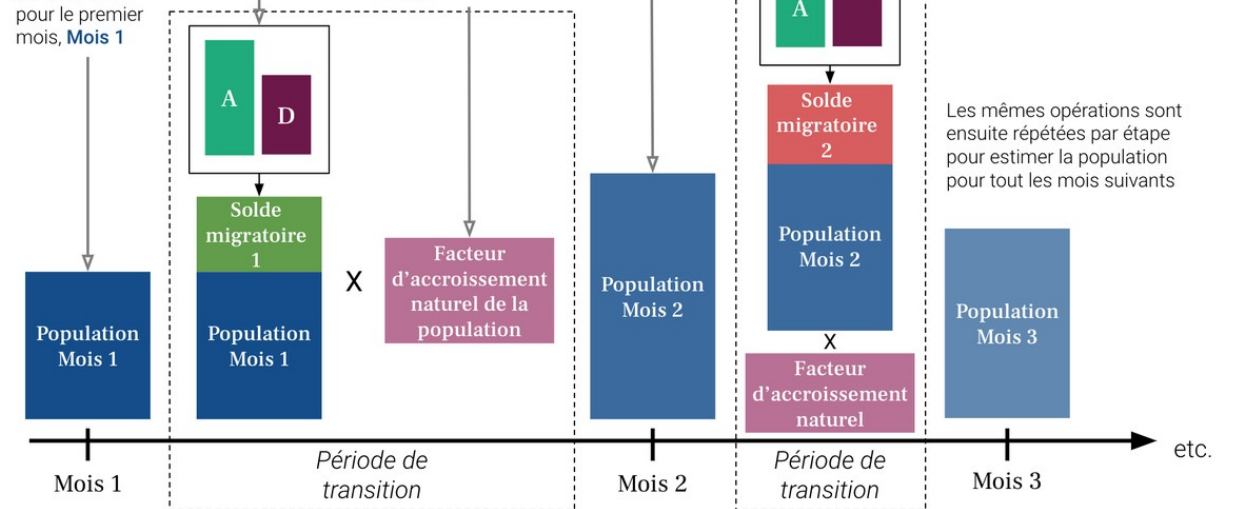
#### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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.